Introdução à Engenharia de Sistemas Térmicos

Termodinâmica, Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor

MORAN · SHAPIRO · MUNSON · DEWITT



INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SISTEMAS TÉRMICOS: Termodinâmica, Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor

Introdução à Engenharia de Sistemas Térmicos: Termodinâmica, Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor

Michael J. Moran

The Ohio State University

Howard N. Shapiro

Iowa State University of Science and Technology

Bruce R. Munson

Iowa State University of Science and Technology

David P. DeWitt

Purdue University

Tradução

Carlos Alberto Biolchini da Silva, MSc - UFF

Professor Assistente do Departamento de Engenharia Mecânica da Faculdade de Engenharia da UERJ



Os autores e a editora empenharam-se para citar adequadamente e dar o devido crédito a todos os detentores dos direitos autorais de qualquer material utilizado neste livro, dispondo-se a possíveiz acertos caso, inadvertidamente, a identificação de algum deles tenha sido omitida.

Não é responsabilidade da editora nem dos autores a ocorrência de eventuais danos ou perdas a pessoas ou bens que tenham origem no uso desta publicação.

Cover Design: Howard Grossman Cover Photograph: © Larry Fleming, All rights reserved.

INTRODUCTION TO THERMAL SYSTEMS ENGINEERING:
Thermodynamics, Fluid Mechanics, and Heat Transfer. First Edition
Copyright © 2003, John Wiley & Sons, Inc.
All Rights Reserved, Authorized translation from the English language edition published
by John Wiley & Sons, Inc.

Direitos exclusivos para a língua portuguesa Copyright © 2005 by LTC — Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda. Uma editora integrante do GEN | Grupo Editorial Nacional

Reservados todos os direitos. É proibida a duplicação ou reprodução deste volume, no todo ou em parte, sob quaisquer formas ou por quaisquer meios (efetrônico, mecânico, gravação, fotocópia, distribuição na internet ou outros), sem permissão expressa da Editora.

Travessa do Ouvidor, 11
Rio de Janeiro, RJ — CEP 20040-040
Tel.: 21-3543-0770 / 11-5080-0770
Fax: 21-3543-0896
Itc@grupogen.com.br
www.ltceditora.com.br

Editoração Eletrônica: Dagrama Ação - Produção Editoral Luis.

CIP-BRASIL, CATALOGAÇÃO-NA-FONTE SINDICATO NACIONAL DOS EDITORES DE LIVROS, RJ.

148

Introdução à engenharia de sistemas térmicos : termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor / Michael I. Moran... [et al.] ; tradução Carlos Alberto Biolohini da Silva. - Rio de Janeiro : LTC, 2005

Tradução de: Introduction to thermal systems engineering : thermodynamics, fluid mechanics, and heat transfer, 1st ed

Apêndice
Inclui bibliografia
ISBN 978-85-216-1446-3

- Termodinâmica, 2, Calor Transmissão, 3, Mecânica dos fluidos.
- 1, Moran, Michael J., 1939-.

05-2607.

CDD 621,4021 CDU 621,43,016



PREFÁCIO

Objetivo deste livro é apresentar um curso introdutório que integre termodinâmica, mecânica dos fiuidos e transferência de calor. Essa visão unificada visa à aplicação desses princípios na engenharia de ristemas térmicos. Os sistemas térmicos envolvem o armazenamento, a transferência e a conversão de energia. A engenharia de sistemas térmicos trata da forma como essa energia é utilizada para fins: industriais, de transporte, residenciais e outros.

Introdução à Engenharia de Sistemas Térmicos: Termodinâmica, Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor é planejada para um curso de três ou quatro créditos em termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor, que pode ser ministrado nos segundo ou terceiro anos do currículo de engenharia, tendo como pré-requisito a física e o cálculo elementares, Incluímos também material suficiente para uma sequência de dois cursos de ciências térmicas. O livro é apropriado para o auto-estudo, incluindo sua utilização como referência na prática da engenharia e na preparação para exames de profissionais de engenharia. É dado destaque ao uso de unidades do SI, mas outras unidades comumente empregadas em engenharia são também utilizadas ao longo do texto,

O livro foi desenvolvido levando em conta o caráter interdisciplinar da prática de engenharia e considerando as tendências do currículo, incluindo a redução do número de disciplinas introdutórias sobre temas comuns às ciências térmicas. No planejamento desta nova apresentação, identificamos as áreas críticas necessárias para formar a base da análise de engenharia de sistemas térmicos e que coubesse em um livro não muito grande.

A termodinâmica, a mecânica dos fluidos, e a transferência de calor são apresentadas seguindo uma abordagem tradicional que é familiar aos professores, e redigida para permitir que os estudantes dominem os fundamentos principais antes de iniciarem os tópicos mais avançados, Isso foi alcançado por meio de uma apresentação mais integrada que a disponível nos textos habituais. Exemplos dessa visão integradora incluem; notação unificada (símbolos e definições); estudo de casos relacionados com a introdução à termodinâmica, à mecânica dos fluidos e à engenharia de transferência de calor; equações da mergia mecânica e energia térmica desenvolvidas a partir dos princípios da termodinâmica; conceito de camada limite térmica como uma extensão dos princípios da camada limite hidrodinâmica, etc.

Características úteis aos estudantes:

- De fácil leitura, altamente acessível e apresentação amplamente auto-instrutiva com uma forte ênfase em aplicações de engenharia. Fundamentos e aplicações fornecidos a um nível de entendimento de um curso introdutório.
- No Capítulo I foi incluída uma introdução interessante orientada a uma aplicação prática da engenharia de sistemas térmicos. O capítulo descreve a engenharia

- de sistemas térmicos genericamente e mostra os papéis interdependentes da termodinâmica, da mecânica dos fluidos e da transferência de calor na análise de sistemas térmicos.
- Vasta coletânea de exemplos detalhados destacando a abordagem de solução estruturada de problemas que estimula o aluno a desenvolver uma metodologia sistemática de trabalho.
- Numerosas aplicações realistas e problemas para estudo em domicílio. Os problemas de fim de capítulo são classificados por assuntos.
- Ferramentas de estudo (resumidas na Seção 1.4) incluem a introdução dos capítulos com um enunciado claro do objetivo, resumo do capítulo com guias de estudo, e termos chave fornecidos nas margens e coordenados com a apresentação do texto.
- Um CD-ROM com texto adicional, respostas de problemas selecionados no fim do capítulo, videoclipes curtos sobre escoamento de fluido, e software para resolução de problemas de termodinâmica e de transferência de calor.

Características especialmente úteis para os professores:

- Conteúdo e pedagogia aprovados e adaptados dos livros tradicionais na área das respectivas disciplinas;
 - M.J. Moran e H.N. Shapiro, Fundamentals of Engineering Thermodynamics, 4.º edição, John Wiley & Sons, 2000.
 - B.R. Munson, D.F. Young, e T.H. Okiishi, Fundamentals of Fluid Mechanics, 4.* edição, John Wiley & Sons, 2002.
 - F.P. Incropera e D.P. DeWitt, Fundamentos de Transferência de Calor e de Massa, 5.º edição, LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora, 2002.
- Apresentação concisa e abordagem flexível, facilmente adaptadas às necessidades individuais de alunos e professores. Os tópicos estão cuidadesamente estruturação do curso mediante escolha da gama de assuntos a serem ministrados aos estudantes sem perda de continuidade. O CD-ROM que acompanha o livro fornece conteúdo adicional que propicia aos professores a oportunidade de personalizar seus cursos e/ou desenvolver cursos de dois semestres.
- Apresentação altamente integrada. Os autores trabalharam em equipe para assegurar uniformidade na apresentação do material de modo a não se perceber a atuação individual na elaboração do texto. Tomou-se cuidado para que a transição de uma área para outra fosse imperceptível.

Foram inscridos vínculos entre os diversos assuntos ao longo do livro.

UMA NOTA SOBRE O PROCESSO DE CRIAÇÃO DO LIVRO

Como quatro autores experientes se reuniram para desenvolver este livro? Começou com um encontro em Chicago patrocinado por nosso editor. Foi lá que desenvolvemos o arcabouço do livro e unificamos o tema da engenharia de sistemas térmicos. A princípio acreditamos que seria uma tarefa simples alcançar nossos objetivos pela identificação dos tópicos centrais nas respectivas áreas de conhecimento e adaptando o material de nossos livros anteriores para fornecê-lo de forma concisa. Concluímos rapidamente que era mais fácil concordarmos com os objetivos globais do que alcançá-los. Como somos de culturas técnicas um pouco diferentes — termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor — deveríamos esperar que encontraríamos dificuldades em atingir uma visão comum de um livro integrado, e esse era o nosso caso.

Foi exigido esforço considerável para harmonizar os diferentes pontos de vista e os estilos de redação, como também para concordar com a consistência e com a profundidade da cobertura de cada tópico. Fundamentados no clima de boa vontade reinante em nosso encontro em Chicago, a colaboração dos autores foi extraordinária à medida que utilizamos no projeto a metodologia de solucionar problemas. Os autores trabalharam juntos de fato em clima de abertura e de apoio uns aos outros, compartilhando metas comuns. Os conceitos foram aperfeiçoados e os assuntos resolvidos em conferências semanais por telefone, incontáveis trocas de e-mail, e discussões individuais freqüentes ao telefone.

Uma visão comum se desenvolveu à medida que o material era trocado entre os autores e criticamente avaliado. Através de tal grupo de trabalho, os conceitos sobrepostos eram esclarecidos, as relações entre as três disciplinas eram estreitadas e uma única opinião alcançada. Esse processo tem semelhança com o processo de projeto de engenharia que descrevemos no Capítulo I. Ficamos satisfeitos com o resultado.

Acreditamos que desenvolvemos um texto único acessível focado claramente nos aspectos essenciais do assunto em questão. Esperamos que esta nova e concisa introdução à termodinâmica,

mecânica dos fluidos e transferência de calor atraia os estudantes e o corpo docente. Suas sugestões para a melhoria são muito bem-vindas.

AGRADECIMENTOS

Muitas pessoas contribuíram para fazer este livro melhor do que ele poderia ter sido, sem essas participações. Os agradecimentos são devidos aos comentários cuidadosos em seções específicas e/ou em capítulos do livro: Fan-Bill Cheung (Pennsylvania State University), Kirk Christensen (University of Missouri-Rolla), Prateen V. DeSai (Georgia Institute of Technology), Mark J. Holowach (Pennsylvania State University), Ron Mathews (University of Texas-Austin), S. A. Sherif (University of Florida). A organização e a cobertura dos tópicos também foram beneficiadas com os resultados da supervisão do corpo docente que leciona atualmente nos cursos de ciências térmicas.

Agradecemos também a muitas pessoas na John Wiley & Sons, Inc., que contribuíram com seus talentos e esforços para este livro. Prestamos reconhecimento especial para Joseph Hayton, nosso editor, que manteve unido o grupo de autores, encorajou o trabalho e forneceu recursos para o apoio do projeto.

Abril de 2002

Michael J. Moran Howard N. Shapiro Bruce R. Munson David P. DeWitt

Comentários e sugestões:

Apesar dos melhores esforços do autor, do tradutor, do editor e dos revisores, é inevitável que surjam erros no texto. Assim, são bem-vindas as comunicações de usuários sobre correções ou sugestões referentes ao conteúdo ou ao nível pedagógico que auxiliem o aprimoramento de edições futuras. Encorajamos os comentários dos leitores que podem ser enviados à LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda., uma editora integrante do GEN | Grupo Editorial Nacional no endereço; Travessa do Ouvidor, 11 – Rio de Janeiro, RJ – CEP 20040-040 ou so endereço eletrônico ltc@grupogen.com.br

SUMÁRIO

TERMODINÂMICA

1 O QUE É A ENGENHARIA DOS SISTEMAS TÉRMICOS? 1

- 1.1 Iniciando I
- 1.2 Estudo de Casos de Sistemas Térmicos 3
- 1.3 Análise dos Sistemas Térmicos 6
- 1.4 Como Utilizar Este Livro de Forma Eficaz 8 Problemas 10

2 INICIANDO EM TERMODINÂMICA: CONCEITOS INICIAIS E DEFINIÇÕES 13

- 2.1 Definição de Sistemas 13
- 2.2 Descrevendo Sistemas e Seus Comportamentos 14
- 2.3 Unidades e Dimensões 17
- 2.4 Duas Propriedades Mensuráveis: Volume Específico e Pressão 20
- 2.5 Medição de Temperatura 22
- 2.6 Metodologia para Resolução de Problemas 24
- Resumo do Capítulo e Guia de Estudo 26 Problemas 26

3 UTILIZANDO ENERGIA E A PRIMEIRA LEI DA TERMODINÂMICA 29

- 3.1 Revisando os Conceitos Mecánicos de Energia 29
- 3.2 Ampliando Nosso Conhecimento de Trabalho 31
- 3.3 Modelando o Trabalho na Expansão e na Compressão 33
- 3.4 Estendendo Nosso Conhecimento de Energia 38
- 3.5 Transferência de Energia por Calor 39
- Contabilizando a Energia: Balanço de Energia para Sistemas Fechados 40
- 3.7 Análise de Energia dos Cíclos 48
- Resumo do Capítulo e Guia de Estudo 51 Problemas 52

4 AVALIANDO PROPRIEDADES 57

4.1 Definindo o Estado 57

Avaliando Propriedades: Considerações Gerais 57

- 4.2 Relação p-v-T 58
- 4.3 Obtendo Propriedades Termodinâmicas 61
- 4.4 Relações p-u-T para Gases 75

Avaliando as Propriedades Utilizando o Modelo de Gás Ideal 77

- 4.5 Modelo de Gás Ideal 77
- 4.6 Energia Interna, Entalpia e Calores Específicos dos Gases Ideais 79

- 4.7 Avaliando Δu e Δh de Gases Ideais 81
- 4.8 Processo Politrópico de um Gás Ideal 85
- 4.9 Resumo do Capítulo e Guía de Estudo 86 Problemas 87

5 ANÁLISE DO VOLUME DE CONTROLE UTILIZANDO ENERGIA 92

- 5.1 Conservação de Massa para um Volume de Controle 92
- 5.2 Conservação de Energia para um Volume de Controle 95
- 5.3 Analisando Volumes de Controle em Estado Estacionário 98
- 5.4 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo 112 Problemas 113

6 SEGUNDA LEI DA TERMODINÂMICA 118

- 6.1 Introduzindo a Segunda Lei 118
- 6.2 Identificando as Irreversibilidades 121
- 6.3 Aplicando a Segunda Lei a Ciclos Termodinâmicos 122
- 6.4 Medidas de Eficácia Máxima para Ciclos Operando entre Dois Reservarórios 124
- 6.5 Ciclo de Carnot 129
- 6.6 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo 130 Problemas 131

7 UTILIZANDO A ENTROPIA 134

- 7.1 Introduzindo a Entropia 134
- 7.2 Obtendo Valores de Entropia 136
- 7.3 Variação de Entropia em Processos Internamente Reversíveis 141
- 7.4 Balanço de Entropia para Sistemas Fechados 143
- 7.5 Balanço da Taxa de Entropia para Volumes de Controle 150
- 7.6 Processos Isentrópicos 155
- 7.7 Eficiências Isentrópicas de Turbinas, Bocais, Compressores e Bombas 158
- 7.8 Transferência de Calor e Trabalho em Processos de Escoamento Internamente Reversíveis em Estado Estacionário 163
- 7.9 Contabilizando a Energia Mecânica 166
- 7.10 Contabilizando a Energia Interna 168
- Resumo do Capítulo e Guia de Estudo 169
 Problemas 170

8 Sistemas de Potência a Vapor e de Refrigeração 177

Sistemas de Potência a Vapor 177

- 8.1 Modelando Sistemas de Potência a Vapor 177
- 8.2 Analisando Sistemas de Potência a Vapor Ciclo de Rankine 178

- Melhorando o Desempenho Superaquecimento e Reaquecimento 189
- 8.4 Methorando o Desempenho Ciclo de Potência a Vapor Regenerativo 193

Sistemas de Refrigeração a Vapor e Bomba de Calor 199

- 8.5 Sistemas de Refrigeração a Vapor 200
- Analisando Sistemas de Refrigeração por Compressão de Vapor 202
- 8.7 Sistemas de Bomba de Calor por Compressão de Vapor 209
- 8.8 Fluidos de Trabalho para Sistemas de Potência e de Refrigeração a Vapor 210
- Resumo do Capítulo e Guia de Estudo 210
 Problemas 211

9 SISTEMAS DE POTÊNCIA A GÁS 215

Motores de Combustão Interna 215

- 9.1 Terminologia dos Motores 215
- 9.2 Ciclo Otto de Ar Padrão 217
- 9.3 Ciclo Diesel de Ar Padrão 221

Instalações Motoras com Turbina a Gás 225

- 9.4 Modelando Instalações de Potência com Turbinas a Gás 225
- 9.5 Ciclo Brayton de Ar Padrão 226
- 9.6 Turbinas a Gás Regenerativas 234
- 9.7 Turbinas a Gás para a Propulsão de Aeronaves 237
- Resumo do Capítulo e Guia de Estudo 241
 Problemas 241

10 APLICAÇÕES PSICROMÉTRICAS 244

- 10.1 Introdução aos Princípios Psicrométricos 244
- 10.2 Avaliando a Temperatura do Ponto de Orvalho 247
- 10.3 Psicrômetro; Medindo as Temperaturas de Bulbo Úmido e de Bulbo Seco 249
- 10.4 Cartas Psicrométricas 250
- 10.5 Analisando os Processos de Condicionamento de Ar 251
- 10.6 Torres de Arrefecimento 266
- Resumo do Capítulo e Guia de Estudo 269 Problemas 269

MECÂNICA DOS FLUIDOS

11 Introdução à Mecânica dos Fluidos: Estática dos Fluidos 273

- 11.1 Variação da Pressão em um Fluido em Repouso 273
- 11.2 Medição da Pressão 276
- 11.3 Manometria 277
- 11.4 Dispositivos Mecânicos e Eletrônicos de Medição de Pressão 280
- 11.5 Força Hidrostática sobre uma Superfície Plana 281
- 11.6 Flutuação 284
- Resumo do Capítulo e Guia de Estudo 285
 Problemas 286

12 EQUAÇÕES DE MOMENTO E DE ENERGIA MECÂNICA 290

12.1 Preliminares sobre Escoamento de Fluidos 290

- 12.2 Equação do Momento 293
- 12,3 Aplicando a Equação de Momento 294
- 12.4 A Equação de Bernoulli 298
- 12.5 Exemplos Adicionais do Uso da Equação de Bernoulli 302
- 12.6 A Equação de Energia Mecânica 304
- 12.7 Aplicando a Equação de Energia Mecânica 304
- 12.8 Escoamento Compressível 307
- 12.9 Escoamento Unidimensional Permanente em Bocais e Difusores 310
- 12.10 Escoamento de Gases Ideais com Calores Específicos Constantes em Bocais e Difusores 316
- 12,11 Resumo do Capítulo e Guía de Estudo 323 Problemas 324

13 SEMELBANÇA, ANÁLISE DIMENSIONAL E MODELAGEM 329

- 13.1 Análise Dimensional 329
- 13.2 Dimensões, Homogeneidade Dimensional e Análise Dimensional 330
- 13.3 Teorema de Buckingham para Termos Pi e Termos Pi 332
- 13.4 Método da Repetição de Variáveis 333
- 13.5 Grupos Adimensionais Comuns em Mecânica dos Fluidos 336
- 13.6 Correlação dos Dados Experimentais 337
- 13.7 Modelagem e Semelhança 339
- 13.8 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo 343 Problemas 344

14 ESCOAMENTO INTERNO E EXTERNO 348

Escoamento loterno 348

- 14.1 Características Gerais de Escoamento em um Tubo 348
- 14.2 Escoamento Laminar Completamente Desenvolvido 350
- 14.3 Características do Escoamento Laminar em um Tubo 351
- 14.4 Escoamento Turbulento Completamente Desenvolvido 353
- 14.5 Perda de Carga em Escoamento em Tubos 355
- 14.6 Exemplos de Escoamento em Tubos 358
- 14.7 Medição de Vazão Volumétrica em Tubos 365

Escoamento Externo 368

- 14.8 Camada Limite sobre uma Placa Plana 368
- 14.9 Características Gerais do Escoamento Externo 372
- 14,10 Dados do Coeficiente de Arrasto 374
- 14.11 Sustentação 377
- 14.12 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo 379 Problemas 379

TRANSFERÊNCIA DE CALOR

15 Introdução à Transferência de Calor: Modos, Equações de Taxas e Balanços de Energia 384

- 15.1 Modos de Transferência de Calor: Origeas Físicas e Equações de Taxas 384
- 15.2 Aplicando a Primeira Lei na Transferência de Calor 390

15.3 Balanço de Energia em Superfícies 393

15.4 Resumo do Capítulo e Guía de Estudo 397 Problemas 398

16 Transferência de Calor por Condução 401

16.1 Introdução à Análise da Condução 401

16.2 Condução em Regime Permanente 404

16.3 Condução com Geração de Energia 415

16.4 Transferência de Calor de Superfícies Estendidas: Aletas 419

16.5 Condução Transiente 428

16.6 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo 438 Problemas 439

17 Transferência de Calor por Convecção 448

17.1 O Problema da Convecção 448

Convecção Forçada 455

17.2 Escoamento Externo 455

17.3 Escoamento Interno 465

Convecção Livre 481

17.4 Convecção Livre 481

Aplicação de Convecção: Trocadores de Calor 491

17.5 Trocadores de Calor 491

17.6 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo 501 Problemas 502

18 Transferência de Calor por Radiação 513

18.1 Conceitos Fundamentais 513

18.2 Processos e Grandezas da Radiação 515

18.3 Radiação do Corpo Negro 518

Superfícies Espectralmente Seletivas 523

18.4 Propriedades Radiantes de Superficies Reais 524

Troca Radiante entre Superficies em Cavidades 533

18.5 Fator de Forma 533

18.6 Troca por Radiação entre Superfícies Negras 537

18.7 Troca por Radiação entre Superfícies Cinzas Difusas e em uma Cavidade 539

18.8 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo 547 Problemas 548

APÊNDICES 555

ÍNDICE DE TABELAS DE PROPRIEDADES E FIGURAS 555

ÍNDICE 601

O que É a Engenharia dos Sistemas Térmicos?

Introdução...

O objetivo deste capítulo é introduzir a engenhana dos sistemas térmicos utilizando diversas aplicações modernas. Nossas discussões utilizam certos termos que consideramos familiares no seu conhecimento de física e quírmea. Os papéis da termodinâmica da mecânica dos fluidos e da transferência de calor na engenhana dos sistemas térmicos e suas relações também são descritos. A apresentação se conclui com dicas sobre o uso eficaz do hivro.

objetivo do capítulo

1.1 INICIANDO

A engenharia de sistemas térmicos está relacionada com a forma pela qual a energia é utilizada em beneficio da indústria, do transporte e das residências e também com o papel da energia no estudo das vidas humana, animal e vegetal. Na indústria, os sistemas térmicos são encontrados em usinas de energia elétrica, indústrias de processamento químico e em processos de fabricação. Nossas necessidades de transporte são atendidas com vários tipos de motores, conversores de potência e equipamento de refrigeração. Em residências, aparelhos elétricos e a gás como fornos, refrigeradores e aquecedores representam sistemas térmicos. Máquinas de fazer nevar, pistas de patinação no gelo e outros usos de recreação envolvem sistemas térmicos. Em todos os seres vivos, os sistemas respiratório e circulatório são sistemas térmicos, assim como o são os equipamentos para manter a vida e os utilizados nos procedimentos cirárgicos.

Os sistemas térmicos englobam o armazenamento, a transferência e a conversão de energia. A energia pode ser armazenada em um sistema sob diferentes formas, como energia cinética e energia potencial gravitacional. A energia também pode ser armazenada no materia, em que consiste o sistema. A energia pode ser transferida entre um sistema e sua vizinhança por trabalho, transferência de calor e o fluxo de correntes quentes on frias de matéria. A energia também pode ser convertida de uma forma para outra. Por exemplo, a energia armazenada nas ligações químicas dos combustíveis pode ser convertida em potência elétrica ou mecânica nas células de combustívei e nos motores de combustão interna.

Os garassos podem ser vistos como sistemas térmicos. A energia solar atextila a produção de substâncias quimicas no intenor da planta necessárias à vida (fotossíntese). As plantas também retiram água e nutuentes através de suas raizes. As plantas também interagem com o ambiente de outras formas.

Areas selecionadas de aplicação que envolvem a engenharia dos sistemas térmicos encontram-se histadas na Fig. 1 1 juntamente com seis ilustrações específicas. O motor turbojato, o jet sia e a usina elétrica representam sistemas térmicos envolvendo conversão de energia de combustíveis fósseis para se obter um resultado desejado. Os componentes desses sistemas também envolvem trabalho e transferência de calor. Para a manutenção da vida na Estação Espacial Internacional, a energia soiar é convertida em energia elétrica e fornece energia para experimentos de crescimento de piantas e para outras finalidades. Os processos de fabricação de semicondutores, como o recozimento a alta temperatura de pastilhas de silícia, envolvem a conversão de energia e efeitos importantes de transferência de calor. O sistema cardiovascular humano é uma combinação complexa de componentes do escoamento de fluido e da transferência de calor que regula o fluxo de sangue e o ar dentro de uma faixa relativamente estreita de condições necessárias para manter a vida.

Na próxima seção, são discutidos três estudos de casos que trazem as características importantes da en genharia dos sistemas térmicos. Os estudos de caso também sugerem a amplitude desse campo

Máquinas matrizes voctores de combustão interna curbinas. Mágunas de fluido bombas, compressores L sinas de energia móvidas por combustível fóssil e núclear Sistemas alternativos de energia.

Célatas combustíveis

Aquecimento solar resfriamento e geração de energia Equipamentos de aquecimento, ventilação é ar condicionado Aplicações biomédicas

Manutenção vitá e equipamento cinárgico Órgãos artificasis

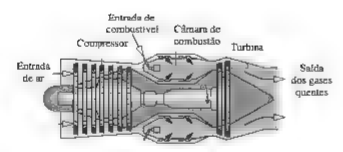
Equipamento de costrote da poturção do ar e da água Aerodinámica: aviões automóveis e emficios

Escognento um tabuloções: rades de distribuição o matestrias químicas

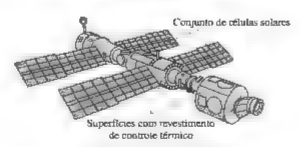
Resfriamento de equipamentos eletrônicos

Processamento dos materiais, metais plásticos e semicondutores Fabricação: asinagem, soldagens e corte a laser

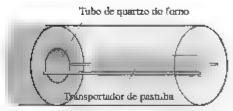
Contruté térmido de velculo espacial



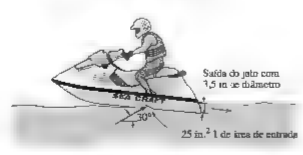
Motor turbojato



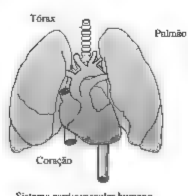
Estação Espacial Internacional



Recozimento a atra temperatura de pastuhas de selfeto



Jet ski = bomba de propulsão





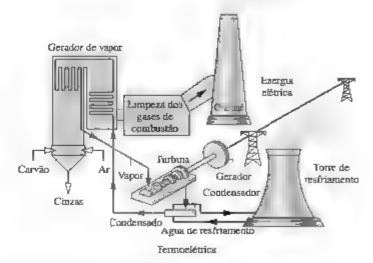


Figura 1.1 Áreas selecionadas de aplicação da engenharia dos sistemas térmicos

1.2 Estudo de Casos de Sistemas Térmicos

Três casos são agora considerados para lhe fornecer a base para o estudo da engenharia dos sistemas térmicos. Em cada caso, a mensagem é a mesma, os sistemas térmicos consistem geralmente em uma combinação de componentes que juntos funcionam como um todo. Os componentes e todo o sistema podem ser analisados utilizando-se os principios das três disciplinas termodinâmica mecânica dos fluidos e transferência de calor. A natureza de uma análise depende do que precisa ser entendido para avanar o desempenho do sistema ou projetar ou atualizar um sistema. Os engenheiros que desempenham esse trabalho precisam aprender os principios dos sistemas térmicos e como eles são aplicados em diferentes situações

1 2.1 Instalação Doméstica de Água Quente

A instalação que fornece água quente no seu chuveiro é um exemplo quotidiano de um sistema térmico. Conforme ilustrado esquematicamente na Fig. 1,2a, um sistema típico inclui

- um fornecedor de água
- um aquecedor de água
- tubulações de distribuição de água quente e fina
- uma tornerra e um chuverro

A função do sistema é fornecer tima corrente de água com vazão e temperatura desejadas

Obviamente a temperatura da água varia desde o instante em que ela entra em sua casa até que saia no chuveiro. A água fria entra pela tubulação com uma pressão maior do que a atmosférica, a baixa velocidade e com uma elevação abaixo do nivel do chão. A água sai do chuveiro à pressão atmosférica com velocidade e elevação maiores e confortavelmente quente. O aumento de temperatura da entrada para a saida depende da energia adicionada à água pelos elementos de aquecimento (elétrico ou a gás no aquecedor da água. A energia adicionada pode ser determinada attizando-se os princípios da termodinâmica e da transferência de calor. As relações envolvendo os valores de pressão, velocidade e cievação são afetadas pelos tamanhos da tubulação, comprimentos da tubulação e tipos de conexões utilizadas. Tais relações podem ser determinadas utilizando-se os princípios da mecânica dos fluidos.

Os aquecedores de água são projetados para alcançar características de transferência de caloritais que a energia fornecida seja transferida para a água no aquecedor ao invés de perdê-la para o ar ambiente. A água quente também deve ser mantida na temperatura desejada, pronta para ser utilizada ao ser demandada. Assun sendo é necessário um isolante apropriado no aquecedor para reduzir a perda de energia para o ambiente. Precisamos também de um termostato para actonar aquecimento adicional quando necessário. Quando temos tubos longos entre o aquecedor de água e o chuveiro, pode também ser vantajoso isolar os tubos.

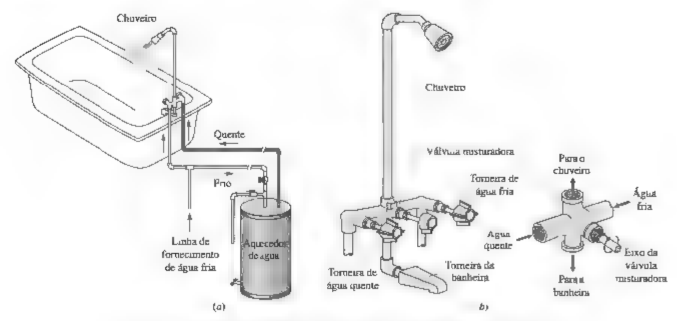


Figura 1.2 Instatação residencia, de água quente (a) Visão geral (b) Tomeira e chuveiro

O escoumento desde a tubulação até o chaveuro envelve diversos princípios da mecânica dos fluidos. O distinctro da tubulação deve ser tal que forneça a vazão apropriada— com um diâmetro musto pequeno não haverá água suficiente para um banho confortável, com um diâmetro musto grande os custos com material serão elevados. A vazão também depende do comprimento da robalação e do número de válvatas, jucilios e outras conexões necessarias. Conforme mostrado na Fig. 1.2b. a torneira e o chuveiro devem ser projetados para fornecer a vazão desejada de água quente e a fria misturadas apropriadamente.

Com base nesse exemplo vemos algumas idétas importantes relativas à análise e ao projeto de sistemas térmicos. O sistema que fornece água quente para o seu banho é composto de vários elementos. Porém suas características individuais e a forma como eles trabalham juntos como am todo englobam am amplo espectro de princípios da termodinámica, mecânica dos fluidos e transferência de calor.

1.2.2 VEÍCULO HÍBRIDO ELÉTRICO

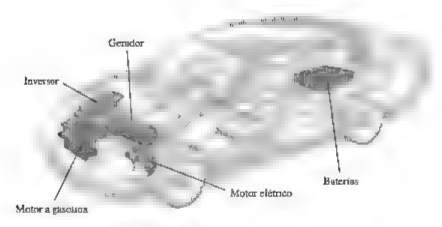
As indústrias de automóveis estão produzindo carros híbridos que utilizam diais ou mais fontes de energia em um único vesculo para atingir uma economia de combustível de até 60-70 milhas por gatão (cerca de 14 à 20 km por nitro). Encontra-se alustrado na Fig. 1 de am vesculo híbrido elétrico (VHE) que combina um motor a gasolina com um conjunto de baterias que fornecem energia a am motor elétrico. O motor a gasolina e o elétrico estão corectados à transmissão e são aspazes de fazer o carro funcionar com apenas um deles de forma independente ou combinados, segundo a maneira mais eficiente de fornecer energia para o vesculo. O que faz com que esse tipo de vesculo híbrido seja particularmente eficiente em termos do combinativel é a inclusão de diversas características no projeto.

- a capacidade de recuperar energia durante a frenagem e armazená la nas baterias clétricas;
- à capacidade de desingar o motor a gasolina quando se estiver parado em engarradamentos e utilizar apenas a bateria.
- o projeto especial para reduzar o arraste aerodinâmico e o uso de pueus que tenham basua resistência ao rolamento (atrito) e
- o uso de materiais compostos leves, como fibra de carbono, e o aumento do uso de metais leves, como alumínio e magnésio.

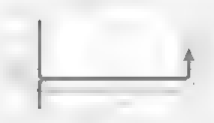
A fonte de energia para esses veáculos híbridos é a gasolina quentrada no motor. Devido à capacidade de armazenar energia nas baterias e usar essa energia para fazer o motor elétrico funcionar o motor a gasolina não procisa operar continuamente. Alguns V HEs utilizam apenas o motor elétrico para aceserar do reposso até em torno de 15 milhas por hora. Cerca de 24 km/h, e então acionam o motor a gasolina. Uma transmissão especialmente projetada fornece o sincronismo ótimo entre o motor a gasolina e o motor elétrico para manter o aso do combustivel em um minimo e ainda fornecer a potência desejada.

A masoria dos VHLs utiliza frenagem regeneratival conforme mostrido na I igi 1 36. Nos carros convencionais, no pisarmos nos freios para diminiar a velocidade ou parar, a energia cinética de movimento é dissipada através da ação do atrito do freio. Movimentar novamente o veiculo requer combustivel para restabelecer a energia cinética. O carro híbrido permite que parte da energia cinética seja convertida dutante a frenagem em eletricidade que é armazenada nas baterias. Isso é efetuado pelo motor elétrico que serve como gerador durante o processo de frenagem. O resultado liquido é uma mentiona significativa na economia de combustíve, e a capacidade de utilizar um motor a gasolina menor do que seria possível para alcançarmos desempenho comparável ao de um veículo convencional.

As noções giobais de energia consideradas até agora são aspectos importantes da termodirálmica, que lida com conversão de energia balanço de energia e âmitações de como a energia é convertida de uma forma em outra. Além disso, existem numerosos exemplos de aplicações de mecânica dos fluidos e de transferência de calor em um veicado híbrido. Dentro do motor, ar, combustivel, refrigerante do motor e óseo estão circulando através de condutos, mangueiras, dutos e coletores. Estes precisam ser projetados pará garantir que o fluxo adequado seja obtido. A bomba de combustivel e a bomba diágua também devem ser projetadas para conseguir os fluxos desejados dos fluidos. Os princípios de transferência de calor orientam o projeto do sistema de resfinamento, o sistema de frenagem, o sistema de labrificação e outros númerosos aspectos do veicado. A circulação do refrigerante através dos condutos no bloco do motor deve absorver a energia transferida dos gases quentes de combustão para as superfícies dos cinndros para que essas superfícies não fiquem excessivamente quentes. O óteo do motor e outros fluidos viscosos nos sistemas de transmissão e frenagem também podem atingir altas temperaturas e por isso, devem ser cindadosamente controlados.



(a) Visão gera, do veículo mostrando os sistemas térmicos-chave



(b) Modo de frenagem regenerativa com fluxo de energia das rodas para a bateria.

Figura 1 4 Vercuio híbrido elétrico combinando motor a gasolina, baterias de armazenamento e motor etétrico. (Ilustrações de George Retseck.)

Veiculos híbridos elétricos fornecem exemplos de sistemas térmicos complexos. Como no caso de sistemas de água quente, os principios da termodinâmica, mecâmica dos fluidos e transferencia de calor se aplicam à análise e projeto de itens individuais e componentes e a todo o veículo.

1 2.3 Fábrica de Microeletrónica: Solda de Placas de Circuito Impresso

Placas de circuito impresso (PCIs) encontradas nos computadores, telefones celulares e muitos outros produtos são compostas de circuitos integrados e dispositivos eletrônicos montados sobre placas de fibra de vidro preenchidas com epóx. As piacas são metalizadas para fornecerem interconexões conforme ilustrado na Fig. . 4a. Os pinos dos circuitos integrados e componentes eletrônicos são colocados nos furos e um pingo de solda em pó e fluxo em pasta é aplicado à região da base do pino, Fig. . 4b. Para alcançarmos conexões mecânicas e eletrônicas confiáveis, a PCI é aquecida em im forno a uma temperatura acima da temperatura de fusão da solda, isso é conhecido como processo de solda por refluxo. A PCI e seus componentes devem ser aquecidos gradual e uniformemente para evitar a indução de iensões térmicas e superaquecimento localizado. A PCI é então resfriada a uma temperatura próxima à ambiente para ser manuscada subsequentemente com segurança.

A PCI preparada para a soldagem é colocada em uma esterra transportadora e entra na primeira região no forno de soldagem por refluxo. Fig. 1 4c. Ao passar por essa região, a temperatura da PCI é elevada por exposição a jatos de ar quente aquecidos por intermédio de resistências elétricas, Fig. 1 4d. Na região final do forno, a PCI passa através da seção de resiriamento onde sua temperatura é reduzida por exposição ao ar, que foi resfinado pela passagem, através de um trocador de calor resfinado a água.

Com base na discussão anterior, observamos que temos muitos aspectos desse processo de fabricação, que envolvem energia elétrica, escoamento de fluidos, equipamentos que lidam com ar, transferência de calor e aspectos térmicos do comportamento do material. Na engenharia dos sistemas térmicos, fazemos análises de sistemas, como o forno de soldagem por refluxo, para determinar o desempenho do sistema ou

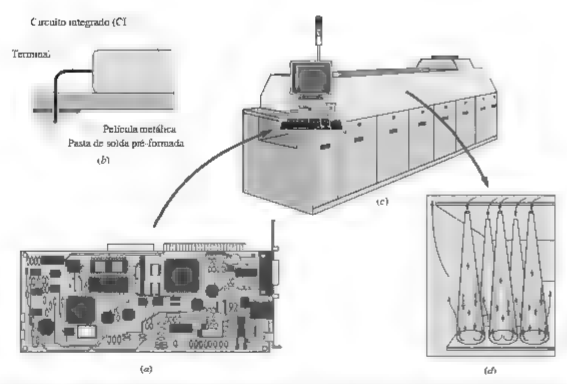


Figura 1.4 - As placas de circuito impresso a serem soldadas (a) com pasta de solda pré-formada aplicada aos pinos dos circuitos integrados (b) entram no forno de soldagem por refluxo (c) em um transportador e são aquecidas à tem peratura de fusão da souda por jatos de ar quente condentes (d).

projetar ou atjalizar o sistema. Por exemplo, suponha que você fosse o gerente de operações de jima fábrica responsável pelo fornecimento de energia elétrica e água retrigerada para um forno que um fornecedor afirma que irá alender a suas necessidades. Quais informações você pedina ao fornecedor? Ou suponha que você fosse o projetista do forno buscando maximizar a produção das PCIs. Você pode estar interessado na determinação de quais padrões de fluxo de ar e de arranjos dos elementos de aquecimiento permitiriam o fluxo mais rápido do produto, através do forno, mantendo-se a uniformidade necessária do aquecimento. Como você abordana a obtenção de tais informações? Alravés de seu estudo de termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor você irá aprender a lidar com questões como essas

1.3 Análise dos Sistemas Térmicos

Nesta seção, introduzimos as leis básicas que determinam a análise dos sistemas térmicos de todos os tipos, melundo os três casos considerados na Seção 1.2. Consideramos também os papeis da termodinâmica, medâmica dos fluidos e transferência de calor na engenharia dos sistemas térmicos e suas relações uns com os outros

As funções importantes da engenharia são projetar e analisar objetos e sistemas visando ao atendimento de necessidades dos seres hirmanos. O projeto de engenharia é um processo de tomada de decisão na qual os princípios projetados da engenharia e outros campos como, por exemplo o econômico ϵ o estatístico, são aplicados para criar um sistema, componente do sistema ou processo. Os elementos fundamentais de projeto incluem o estabelecimiento de objetivos análises, sínteses, construção teste e avallação

A análise de engenhana frequentemente tem como objetivo o desenvolvimento de um modelo de engenharia para obter uma representação matemática simpilicada do comportamento do sistema que seja suficienternente fiel à realidade, mesmo se alguns dos aspectos apresentados pelo sistema real não forem considerados. Por exemplo, as idealizações geralmente utilizadas na mecânica para simplificar uma análise incluem. as hipóteses de massas pontuais, de polias sem alrito e de vigas rigidas. Modelagens salisfatórias necessitam de experiência e são uma parte da arte da engenharia. A análise de engenharia é realçada neste livro

O primeiro passo na análise é a identificação do sistema e como ele interage com o ambiente circunvizunho. A atenção se volta então para as leis físicas pertinentes e às relações que permitem que o comportamento do sistema seja descrito. A análise do sistema térmico usa, direta ou indiretamente, uma ou mais das quatro leis básicas.

- Conservação de massa
- Conservação de energia
- Conservação de quantidade de movimento
- Segunda lei da termodinâmica

Em seu estudo anterior de física e química, você viu essas leis. Neste livro, cotocamos essas leis sob formas especialmente adequadas para o uso na engenharia dos sistemas térmicos e para ajudá io a apacá-las

1.3.1 As Três Disciplinas da Ciência Térmica.

Como observamos, a engenharia dos sistemas térmicos requer normalmente o uso das arés disciplinas da ciência térmica termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor. A Fig. 1.5 mostra os papéis dessas disciplinas na engenharia dos sistemas térmicos e suas relações umas com as outras. Associada a cada disciplina, encontra se uma Lista dos principios tratados na parte do hivro que aborda essa disciplina.

A termodinâmica fornece a base para a análise dos sistemas termicos através dos principios de conservação de massa e conservação de energia, da segunda lei da termodinâmica e das relações das propriedades. A mecânica dos fluidos e a transferência de calor fornecem conceitos adicionais incluindo as leis empíricas necessárias para especificar, por exemplo, a escolha do material, o dimensionamento do componente e as características do meio fluido. Por exempio, a análise termodinâmica pode determinar a temperatura fina, de uma peça aquecida ao ser resfriada em óleo, mas a taxa segundo a qual era se resfria e prevista utilizando-se a análise da transferência de calor.

A mecânica dos fluidos está voltada para o comportamento dos fluidos em repouso ou em movimento. Conforme mostrado na Fig. 1.5, dois fundamentos que desempenham papéis principais em nossa discussão de mecânica dos fluidos são o princípio de conservação da quantidade de movimento, que tem origem na segunda lei de Newton do movimento, e a equação de energia mecânica. Os princípios da mecânica dos fluidos permitem o estudo do escoamento de fluidos no interior de tubos (escoamentos interios) e sobre superfícies (escoamentos externos considerando os efeitos de atrito e forças de sustentação/arraste. O

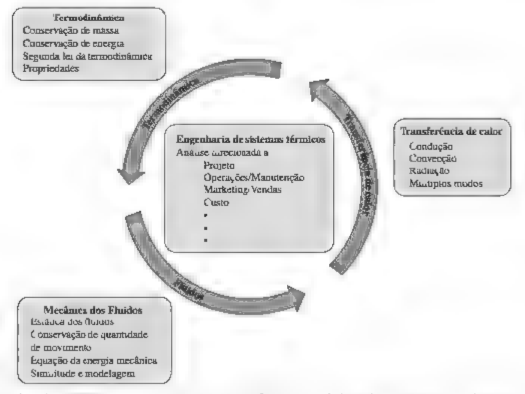


Figura 1.5. As disciplinas termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de caior envolvem os fundamentos e princípios essenciais para a prática da engenharia de sistemas térmicos.

concerto de similatude é utinizado extensivamente em escalas de medições em modelos reduzidos de laboratório para sistemas de lamanhos reass

A transferência de cator é relacionada com a transferência de energia como uma consequência da diferença de comperatura. Conforme mostrado na Fig. 1.5 temos três modos de transferência de cator. A contação se refere à transferência de cator entre uma superfície e um fluido parado ou em movimento com diferentes temperaturas. O terceiro modo de transferência de cator é denominado radiação térmica e representa a troca líquida de energia entre superfícies a diferentes temperaturas através de ondas eletromagnéticas independentes da intervenção de um meio qualquer. Para esses modos, as taxas de transferência de cator dependem das propriedades de transporte das substâncias, dos parâmetros geométricos e das temperaturas. Muitas aplicações envolvem mais do que um desses modos, o que chamamos de transferência de cator mutitimodo.

Voltando à Fig. 1.5, relativa à engenhana dos sistemas térmicos identificamos algumas áreas de aplicação envolvendo análise. Mencionamos anteriormente que o projeto requer análise. Os engenheiros também realizam análises por mintas outras razões. Por exemplo, na operação dos sistemas e determinação de quando os sistemas necessitam manutenção. Devido à complexidade de mintos sistemas térmicos, os engenheiros que prestam serviços de marketing e venda procisam da habilidade de análise para determinar se os seus produtos irão atender às especificações do chente. Como engenheiros, somos sempre desafiados a otimizar o uso de recursos financeiros, que requerem freqüentemente a análise de custo para justificar nossas recomendações.

1.3.2 A Prática da Engenharia de Sistemas Térmicos

Raramente as aplicações práticas envolvem apenas um aspecto das três disciplinas das crências térmicas. A prática da engenharia requer usualmente a combinação de conceitos básicos leis e princípios. Assim sendo, conforme você prosseguir neste livro, você deve reconhecer que a termodinâmica, a mecânica dos fluidos e a transferência de calor fornecem ferramentas de análise poderosas que são complementares. A engenharia dos sistemas térmicos tem natureza interdisciplinar, não apenas por isso mas por estar relacionada a temas importantes, como controles, produção, vibração e materiais que encontramos freqüentemente em situações no mando real

A engenhana dos sistemas térmicos não apenas desempenhou um papel importante no desenvolvimenlo de uma variedade de produtos e serviços presentes no nosso dia-a-dia, como também se tornou uma tecnologia que possibinta novos campos como a nanotecnologia, biotecnologia, processamento de alimentos, serviços de saúde e bioengenhana. Este hivro irá preparar você para trabalhar tanto nos campos tradicionais como nos emergentes relacionados à energia.

Sea conhecimento deve lhe permitir

- colaborou com equipes trabalhando em aplicações de sistemas térmicos,
- · especificar equipamentos que atendam às necessidades,
- implementar política de energia,
- claborar estudos econômicos envolvendo energia;
- gerenciar operações técnicas

Este livro também irá prepará-lo para estudos adicionais da termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor para que você estenda sua compreensão dos fundamentos e adiquira mais expenência em problemas de construção de modeios e resolução de apticações dirigidas.

1.4 Como Utilizar Este Livro de Forma Eficaz

Este livro tem diversas características e recursos de aprendizagem que facultam o estudo e contribuem para uma melhor compreensão

DESTAQUES ESSENCIAIS PARA ESTUDO

Exemplos e Problemas .

 São fornecidos númerosos exemplos resolvidos que caracterizam a metodologia da solação apresentada na Seção 2.6 e ilustrada inicialmente no Exemplo 2.1. Recomendamos que você estade esses exemplos, incluindo os comentários que os acompanham.

- Exemplos menos formais são dados ao longo do Evro. Eles se miciam com as palavras Por Exemplo... e terminam com o símbolo. Esses exemplos também devem ser estudados.
- É fornecido um grande número de problemas ao fim do capítulo. Os problemas são seqüenciados segundo a ordem de apresentação dos assuntos e encontram-se listados em ordem crescente de dificuldade. Os problemas são agrupados sob títulos identificadores para auxiliar o processo de seleção dos problemas de revisão a resolver.

Outras Ajudas de Estudo...

- Cada capítulo começa com uma introdução mostrando o objetivo do capítulo e termina com um resumo e um gua de estudo
- As palavras-chave são listadas nas margens e coordenadas com o material do livro nas determinadas posições.
- Equações-chave são inseridas entre duas linhas horizontais.
- A Atualizadação da Metodologia na margem dentifica onde aprimoramos a metodologia de resonição do problema, introduzimos convenções ou refinamos nossa compreensão de concentos específicos
- Para uma referência rápida, fatores de conversão de unidades e constantes importantes são fornecidos no inicio de livro.
- Uma lista de símbolos é fornecida no final do livro
- A indicação (CD-ROM) conduz você ao CD que acompanha o livro onde são fornecidos textos e recursos de aprendizagem suplementares

Icones.

🛄 identifica as posições onde o uso de programas de computador é recomendado

👑 direciona para pequenos segmentos de vídeo sobre mecânica dos fluidos

Destaques Adicionais de Estudo

Programos de computador.

Para permitir que você recorra aos dados eletromicamente e modele e resolva problemas térmicos complexos de engenharia, são fornecidos no CD material instrutivo e problemas para tiso do *Interactive Thermodynamics IT*) e *Interactive Heat Transfer IHT*). Esses programas são construídos em torno de solucionadores de equações aprimorados com dados sobre propriedados e outras características vahosas. Com os programas IT e IHT você pode obter uma solução numérica única ou variar parâmetros para investigar os efeitos correspondentes. Você também pode obter uma saida gráfica e o formato ba seado no Windows permite que você utilize qualquer software editor de texto ou planilhas para gerar relatórios. Os tutoriais encontram-se disponíveis no menu 'Help' e ambos os programas incluem diversos exemplos trabalhados.

CD

O CD contém os seguintes recursos.

- resposta de problemas selecionados do final do capítulo.
- material adicional não incluso na versão impressa do hivro
- o software Interactive Thermodynamics (IT) e Interactive Heat Transfer (IHT), incluindo um diretório denominado Things You Should Know About IT and IHT. Coisas que você deveria saber sobre o IT e o IHT) que contém informação de ajuda para a utilização do software com este livro.
- pequenos segmentos de video que ilustram os principios da mecânica dos fluidos,
- elementos que mostram as conexões entre os assuntos.

Observação Importante: O conteúdo fornecido no CD pode envolver equações, figuras e exemplos que não estão inclindos na versão impressa do livro

ATUALIZAÇÃO DA METODOLOGIA

PROBLEMAS

- 1.1 Liste sistemas térmicos que você pode encontrar nas suas atividades diárias como cozinhar, aquecer ou refrigerar uma casa e utrazar um automóvel
- 1.2 Utilizando a Internet, obtenha informações sobre a operação de um sistema térrinco de sua escolha entre aqueles mostrados na Fig. 1.1. Obtenha informação suficiente para fornecer à sua turma uma descrição sobre o funcionamento do sistema e sobre aspectos relevantes da mecânica dos fluidos e da transferência de calor
- 1.3 Em referência aos sistemas térmicos da Fig. 1 I, em casos assinalados por seu professor ou escolhidos por você, explique como a energia é convertida de uma forma em outra e como a energia é armazenada
- Considere um foguete deixando a piataforma de lançamento Discuta sucintamente a conversão da energia armazenada no tanque de combustível do foguete em outras formas à medida que o foguete decola

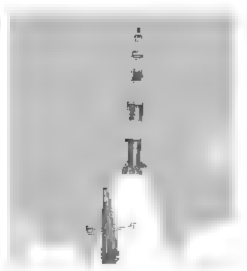


Figura P1.4

- 1.5 Consulte o website de um órgão de registro de patentes e, obtenha a cópia de uma patente concedida nos últimos cinco anos a um sistema térmico. Descreva a função do sistema térmico e explique as características apresentadas na patente relacionadas à termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor
- 1.6 Entre em contato com a concessionária local de energia para saber o quanto se paga por quilowait-hora de eletricidade. Qual é a maior contribuição para esse custo?
- 1.7 Um artigo de jornal cita as fontes solar, a cólica, a hidroelétrica, geotérmica e a biomassa como fontes importantes de energia renovável. O que se quer dizer com renovável? Liste algumas fontes de energia que não são consideradas renováveis
- Considere novamente as fontes do Problema 1-7. Dé exemplos específicos de como cada uma é utilizada para atender às necessidades humanas

- Nossas necessidades de energia são supridas atualmente pelo uso dos combustíveis fósseis. Quais são os combustíveis fósseis mais usados normalmente para (a) transporte, (b) aquecamento residencial e (c) geração de energia?
- 1.10 Liste alguns dos papéis que o carvão, o gás natural e o petróleo desempenham em nossas vidas. Em um memorando, discuta as implicações ambientais, políticas e sociais do uso continuado dos combustíveis fóssets. Faça o mesmo para a energia nuclear
- 1.11 Uma concessionária anuncia que é mais barato aquecer água para uso doméstico com gás naturar do que com eletricidade. Determine se esse anúncio é correto para sua região Quais características determinam os custos relativos?
- 1.12 Uma noticia fala sobre os gases responsáveis pelo efeito estufa. O que quer dizer "responsáveis pelo efeito estufa"? Quais são os gases responsáveis pelo efeito estufa mais importantes e por que tantos observadores mostram preocupação sobre esses gases sendo emitidos para a atmosfera?
- 1.13 Considere os seguintes eletrodomésticos, computador, terradeira e secador de cabelo. Para cada um deles, qual é a função e a potência normalmente requenda, em watts? Ele pode ser considerado um sistema térmico? Explique



Figura P1 13

1.14 Uma pessoa ajusta a torneira de um chuveiro, conforme mostrado na Fig. P. 14, para uma temperatura da água dese-

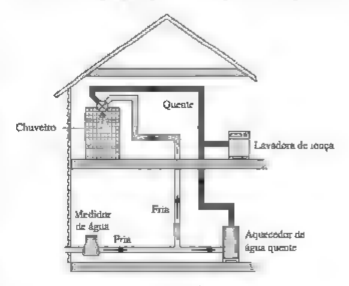


Figura Pl 14

- jada. Ao ser ligada, na cozinha, a lavadora de louça, que é alimentada pelo mesmo ramal do chuveiro, a temperatura do chuveiro diminui bastante. Por quê?
- 1.15 O funcionamento diário do seu carro envolve o uso de vários líquidos e gases. Faça ama lista desses fluidos e indique como eles são usados no seu carro
- 1.16 Seu carro contém vários ventiladores e bombas, incluindo o ventilador do radiador, o ventilador do aquecedor, a bomba d'água, a bomba da direção hidraulica e a bomba do lavador de pára-brisa. Obtenha valores aproximados para a potência (em bp e kW) necessária para operar cada im desses ventiladores e bombas.
- 1.17 Quando am veiculo híbrido elétrico, como o desento na Seção 1,2,2, é freado até parar, somente uma fração da energia cinética do veículo é armazenada quirricamente nas baterias. Por que apenas uma fração?
- 1.18 Discuta como es hábitos de direção de uma pessoa afetam a economia de combustível de um automóvel nas paradas e partidas do trânsito em uma auto-estrada
- 1.19 O formo de soida por refluxo, considerado na Seção 1.2.3, opera com uma velocidade do transportador e parâmetros de fornecimento de ar quente ajustados de tal forma que o processo de soldagem de PCIs é realizado ligeiramente acuma da temperatura de fusão da solda como necessário para a qualidade da junção. A PCI também é resfriada até uma temperatura de segurança quando ela atinge a saida do forno. O gerente de operações quer aumentar a taxa por umidade de tempo que as PCIs passam através de forno. Como isso poderia ser alcançado?
- 1.20 Na discussão do processo de soldagem na Seção 1 2,3, introduzimos a necessidade de que a PCI e seus componentes sejam gradual e aniformemente aquecidos para evitar as tensões térmicas e o superaquecimento localizado. Dê exemplos de sua expenência pessoal na qual efeitos prejudiciais foram causados a objetos aquecidos rapidamente ou não uniformemente.
- 1.21 Projetistas de automóveis trabalham para diminuir o arraste aerodinâmico e a resistência ao rolamento dos carros, atimentando assim a economia de combustível, especialmente a altas velocidades. Compare o projeto de um carro de 1920 mostrado na Fig. P1.21, com a aparência dos automóveis atuais. Discuta as diferenças que contribuíram para o aumento da economia de combustivel dos carros modernos.



Figura Pr 21

- 1.22 Considerando o fornecimento de água quente, o veículo hibrido elétrico e as aplicações da soldagem refluxo da Seção 1 2, dê exemplos dos modos de transferência de calor por condução, convecção e radiação.
- 1.23 Um sistema central de condicionamento de ar (aquecimento e refrigeração) de um edificio utiliza um ventilador para dis-

tribuir o ar alravés do sistema de dutos para cada ambiente, conforme mostrado na Fig. P1 23. Liste algumas razões para a temperatura variar de um ambiente para outro, mesmo com cada ambiente sendo abastes do com o ar condicionado.

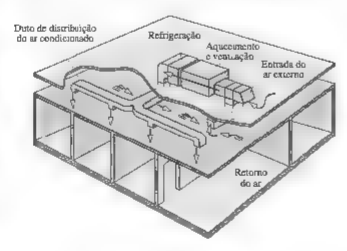


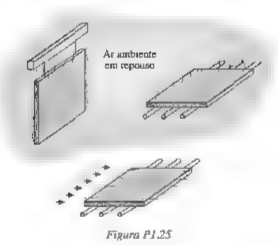
Figura P1 23

1.24 A Fig. P1.24 mostra um gerador elétrico acionado por turbina eólica montado em uma torre. O vente sopra regularmente através das lâminas da turbina e a eletricidade é gerada. A saída elétrica é enviada para uma baleria de armazenamento. Para o sistema térmico global composto pelo gerador com turbina cólica e a bateria de armazenamento, liste a segifência de processos que convertem a energia cólica em energia armazenada na bateria.



Figura P1 24

- 1.25 Uma peça de plástico em forma de uma placa fina quadrada e plana removida de uma matriz de injeção aquecida a 150°C deve ser resfinada a uma temperatura de segurança ao toque, A Fig. P1 25 mostra dois arranjos para o processo de resfinamento a peça é suspensa verticalmente de um suporte superior ou posicionada horizontalmente em uma grade de arame. Os dois processos ocorrem na presença do ar ambiente. A partir de sua experiência e intuição física, responda.
 - (a) A peça resfriará mais rápido no arranjo vertical ou no horizontal se apenas o movimento do ar que ocorre for devido à flutuação do ar próximo às superfícies quentes (convecção livre ou natural)?
 - (b) Se um ventilador soprar ar sobre a peça (convecção forçada), você espera que a taxa de resfinamento aumente ou diminua? Por quê?



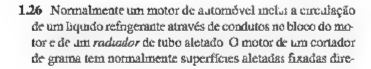




Figura P1 26

tamente ao bloco do motor, sem radiador, para atingir o resfriamento necessário. Por que as estratégias de resfriamento podem ser diferentes nessas duas aplicações?

Iniciando em Termodinâmica: Conceitos Iniciais e Definições

Introdução...

A palavra termodinâmica origina-se das palavras gregas termo (calor) e dinâmica (força. Embora vários aspectos do que é agora conhecido como termodinâmica tenham sido de interesse desde a Antigüidade o estudo formal da termodinâmica começou nos primórdios do século XIX através de considerações sobre a força motriz do calor, a capacidade de os corpos quentes produzirem trabalho. Hoje o escopo é mais abrangente, tratando basicamente da energia e das relações entre as propriedades da matéria.

O *objetivo* deste capítulo é o de apresentar alguns concertos fundamentais e definições que são usadas em nosso estudo de termodinâmica. Na maior parte das vezes, a apresentação será resumida, e elaborações adicionais serão fornecidas nos capítulos subsequentes

objetivo do capítulo

2.1 DEFINIÇÃO DE SISTEMAS

Um passo importante em qualquer análise de engenharia é descrever precisamente o que está sendo estudado. Em mecânica, se a trajetória de um corpo deve ser determinada, normalmente o primeiro passo é definir um corpo tivre e identificar todas as forças exercidas sobre ele por outros corpos. A segunda lei de Newton do movimento é então aplicada. Em engenharia de sistemas térmicos, o termo sistema é utilizado para identificar o objetivo da anánse. Uma vez que o sistema seja definido e as interações relevantes com outros sistemas sejam identificadas, uma ou mais leis ou relações físicas são aplicadas.

O sistema é tudo aquilo que desejamos estudar. Ele pode ser tão simples como um corpo livre ou tão complexo como toda uma refinaria quimica. Podemos desejar estudar a quantidade de matéria contida no interior de um tanque fechado e de paredes rigidas ou podemos desejar considerar algo, como uma tubutação, através da qual escoa gás natural. A composição da matéria no interior do sistema pode ser fixa ou pode estar variando através de reações químicas ou nucleares. A forma ou o volume do sistema em análise não é necessariamente constante, como quando um gás é comprimido por um pistão ou quando um baião é inflado

Tudo que é extemo ao sistema é considerado como parte da vizinhança do sistema. O sistema é diferenciado de sua vizinhança por uma fronteira especificada, que pode estar em repouse ou em movimento. Você verá que as interações entre um sistema e sua vizinhança, que acontecem ao longo da fronteira, lornam-se uma pane importante em engenharia de sistemas térmicos. É essencial que a fronteira seja delineada cuidadosamente antes do procedimento de análise. Entretanto, muitas vezes o mesmo fenômeno fisico pode ser analisado em função de escolhas alternativas de sistema, fronteira e vizinhança. A escolha de uma dada vizinhança definindo um dado sistema é ditada pela conveniência que ela permite na análise subseqüente.

Tipos de Sistemas

Dos tipos básicos de sistemas são distinguidos neste him. Eles são referidos como sistemas fechados e volumes de controle respectivamente. Um sistema fechado refere se a uma quantidade fixa de matéria, enquanto um volume de controle é uma região do espaço através da qual a massa pode escoar

Em sistema fechado é definido quando uma quantidade particular de matéria está sendo estudada. Em sistema fechado sempre contém a mesma quantidade de matéria. Não pode haver transferência de massa através de sua fronteira. Em tipo especial de sistema fechado que não interage de forma alguma com sua vizinhança é chamado sistema isolado.

sistema

vizinhança fronteira

sistema fechado

sistema isolado

A Fig. 2 1 mostra um gás em uma montagem pistão-crimdro. Quando as válvulas estão fechadas, podemos considerar o gás um sistema fechado. A fronteira cacontra-se apenas no interior das paredes do pistão e do cilindro, como mostrada pelas Linhas tracejadas da figura. A porção da fronteira entre o gás e o pistão move-se com o pistão. Nenhuma massa cruza esta ou qualquer outra parte da fronteira.

Em seções subsequentes deste livro, serão efetuadas anáinses de dispositivos como turbinas e bombas através das quais a massa flui. Essas análises podem ser conduzidas, em principio, pelo estudo de uma quantidade particular de matéria, um sistema fechado, quando ela passa através de um dispositivo. Na maioria dos casos é mais simples pensar em termos de uma dada região do espaço na qual a massa escoa. Com esse método, uma região dentre de uma fronteira presenta é estudada. A região é chamada volume de controle. A massa pode cruzar a fronteira de um volume de controle.

O diagrama de um motor e mostrado na Fig. 2 2a. As linhas tracejadas definem um volume de controle que envoive o motor. Observe que o ar, o combustível e os gases de descarga cruzam a fronteira. Um esquema como o da Fig. 2.2b usualmente é suficiente para a análise de engenharia.

O termo massa de controle é algumas vezes utilizado no lugar de sistema fechado e o termo sistema aberto é usado como uma alternativa a volume de controle. Quando os termos massa de controle e volume de controle são utilizados, a fronteira do sistema é refenda como uma superfície de controle.

Em geral, a escolha da fronteira do sistema é determinada por duas considerações. (1) o que é conhecido sobre um possível sistema, particularmente nas suas fronteiras e (2) o objetivo da análise

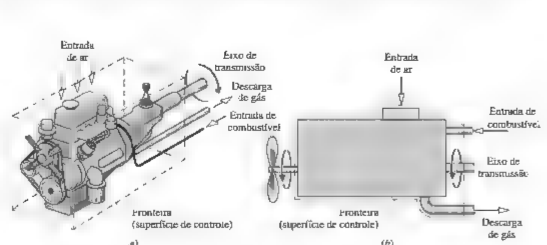


Figura 2.2 Exempto de um volume de controle (sistema aberto): am motor de automóvel.

2.2 Descrevendo Sistemas e Seus Comportamentos

Os engenheiros estão interessados em estudar sistemas e como eles interagem com sua vizinhança. Nesta seção, introduziremos diversos termos e conceitos utilizados para descrever sistemas e como eles se comportam

Abordagens Macroscópica e Microscópica

Os sistemas podem ser estudados do ponto de vista macroscópico ou microscópico. A abordagem macroscópica está relacionada com o comportamento globa, da matéria. Nenhum modelo de estrutura da materia em níveis moiecular, atômico e subatômico é usado diretamente. Embora o comportamento dos sistemas seja afetado pela estrutura molecular, a abordagem macroscópica permite que aspectos importantes do comportamento do sistema sejam avaliados a partir de observações do sistema global. A abordagem microscópica permite que aspectos importantes do comportamento do sistema sejam avaliados a partir de observações do sistema global. A abordagem microscópica permite que aspectos importantes do comportamento do sistema sejam avaliados a partir de observações do sistema global. A abordagem microscópica permite que aspectos importantes do comportamento do sistema sejam avaliados a partir de observações do sistema global.

volume de controle

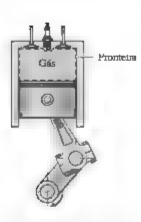


Figura 2.1 Sistema fechado: um gás em uma montagem pistãocifindro

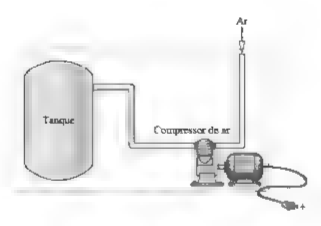


Figura 2.3 Compressor de ar e tanque de armazenamento

croscópica está diretamente relacionada com a estrutura da matéria. O objetivo é caracterizar, por meios estatísticos, o comportamento médio das particulas que compõem um sistema de interesse e relacionar essa informação com o comportamento macroscópico observado do sistema. Para a grande maioria das aplicações de sistemas térmicos, a abordagem macroscópica fornece não só um meio mais direto de análise e projeto, mas também requer uma compiexidade matemática bem meior. Por essas razões a abordagem macroscópica é a adotada neste hivro.

Propriedade, Estado e Processo

A descrição de um sistema e a previsão do seu comportamento requerem conhecimento de suas propriedades e de como elas estão relacionadas. Uma propriedade é uma característica macroscópica de um sistema, como massa, volume, energia, pressão e temperatura para a qual um valor numérico pode ser admitido em um determinado tempo sem o conhecimento prévio do comportamento (história) do sistema. Muitas outras propriedades serão consideradas no decorrer do estudo do nosso curso.

A palavra *estado* refere se à condição de um sistema como descrito por suas propriedades. Uma vez que existem normalmente relações entre as propriedades de um sistema, o estado pode normalmente ser especificado fornecendo se os valores de um subconjunto dessas propriedades. Todas as demais propriedades podem ser determinadas a partir dessas.

Quando qualquer das propriedades de um sistema muda, o estado muda, e dizemos que o sistema percorreu um processo. O processo é uma transformação de um estado para outro. Entretanto, se o sistema possur os mesmos valores de suas propriedades em dois instantes diferentes, este encontra-se no mesmo estado nesses instantes. Um sistema é dito em estado estacionário se nenhima de suas propriedades varia com o tempo

Em ciclo termodinâmico é uma sequência de processos que se inicia e termina no mesmo estado. Ao término de um cicio todas as propriedades possuem os mesmos valores que elas tinham no inicio. Consequentemente durante o cicio o sistema não sofre nenhuma mudança líquida de estado. Os ciclos que são repetidos periodicamente desempenham papeis de destaque em muitas áreas de aplicação. Por exemplo, a circulação de vapor através de uma instalação de potência executa um ciclo.

Em um dado estado cada propriedade possui um valor definido que pode ser admitido sem o conhecimento de como o sistema atingia aqueie estado. Assim, a mudança no valor de uma propriedade quando o sistema muda de um estado para outro é determinada apenas pelos dois estados extremos e é independente da forma particular de mudança de estado ocorrida. Isto é, a mudança é independente dos detalhes do processo. Assim- se o valor de uma quantidade particular depende dos detalhes do processo, e não somente dos estados extremos, aquela quantidade não pode ser uma propriedade.

Propriedades Extensivas e Intensivas

As propriedades termodinâmicas podem ser colocadas em duas classes gerais extensivas e intensivas. Lima propriedade é dita extensiva se seu valor para um sistema como um todo é a soma de seus vaiores das partes nas quais o sistema é dividido. Massa, volume, energia e diversas outras propriedades introduzidas adiante são extensivas. As propriedades extensivas dependem da dimensão ou extensão de um sistema. As propriedades extensivas de um sistema podem variar com o tempo.

As propriedades *intensivas* não são adstivas conforme o sentido considerado anteriormente. Seus valores são independentes da dimensão ou extensão de um sistema e podem variar de um llocal para outro no

propriedade

estado

processo

estado estacionário ciclo termodinámico

propriedade extensiva

propriedade intensiva

sistema em qualquer instante. Assim las propriedades intensivas podem ser funções da posição e do tempo, enquanto as propriedades extensivas variam apenas com o tempo. O volume especi (co (Seção 2.4.1), a pressão e a temperatura são propriedades intensivas importantes, diversas outras propriedades intensivas serão introduzidas em capítulos subseqüentes.

Por Exemple—para ilustrar a diferença entre propriedades extensivas e intensivas considere ama quantidade de materia que possua temperatura uniforme e anagine que ela seja composta de diversas partes, conforme ilustrado na Fig. 2.4. A massa total é a soma das massas das partes e o volume tota, é a soma dos volumes das partes. Entretanto la temperatura total não é a soma das temperaturas das partes. Ela é a mesma para cada parte. Massa e volume são extensivas, mas temperatura é intensiva. A

FASE E SUBSTÂNCIA PUBA

O termo faue refere se à quantidade de maiéria que é horiogénea como um todo em composs, às química e em estrutura física significa que a matéria é toda idudo ou toda inqui do ou toda vapor (ou equivalentemente toda gás). Um sistema pode conter uma ou mais fases. Por exemplo um sistema de água fiquida e vapor de água (vapor contem diais fases. Quando mais de uma fase está presente, as fases são separadas por fronteiras da fase.

Uma substância pura é aqueta que é uniforme e invariável na composição química. Uma substância pura pode existir em mais de uma fase, mas sua composição química deve ser a mesma em cada fase. Por exempto, se água liquida e vapor de água formam um satema com duas fases, o sistema pode ser considerado uma substância pura porque cada fase possus a mesma composição. Uma mistura aniforme de gases pode ser considerada uma substância pura desde que permanoça como gás e não reaja quimicamente.

Economic

A éntase da termodunimos situa se principalmente nos estados de equilíbrio e nas mudanças de um estado de equilíbrio para outro. Assimilio conceito de equalibrio é fundamental. Em mecânica lo equilíbrio representa uma condição de batanço mantido por uma igualdade de forças que se equilibrian. Em termodinâmica lo conceito é mais ampto incluindo não só o balanço de forças mas também o batanço de outras influências. Cada tipo de influência refere-se a um aspecto particular do equilibrio da terreodinâmica. De fato, diversos tipos de equilibrio podem existir individualmente para satisfazer a condição de equilibrio total, entre estes encontram-se os equilíbrios mecânico, térmico, de fase e químico.

Podemos fazer um rese para verificar se um sistema encontra se em equitório termodinântico através do seguinte procedimente: isote o sistema de sua vizinhança e observe as modanças em suas propriedades observáveis. Se não houver madanças, concluimos que o sistema estava em equilibrio no momento em que estava isolado. O sistema pode ser dito como estando em estado ale equilibrio.

Quando um sistema está isolado ele não pode interagir com sua vizinhança entretanto seu estado pode madar como uma consequência de eventos espontâneos que estejam ocorrende internamente à medida que suas propriedades intensivas como temperatura e pressão tendam para valores amformes. Quando todas essas mudanças cessam o sistema encontra se em equilibrio. Consequentemente para um sistema estar em equilibrio ele deve possuir uma fase ámica ou consistir em um numero de faves que não possuam qualquer tendêre in de madar suas condições quando o sistema global for isolado de sua sizonhança. Em equilibrio a temperatura é uniforme em todo o sistema. A pressão também pode ser considerada uniforme desde que o efeito da gravidade não seja significativo, caso contrário, pode existir variação de pressão, como em uma coluna vertical de liquido.

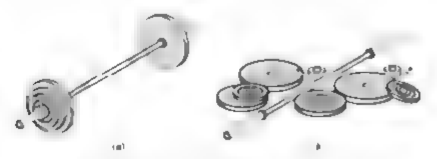


Figura 24 Figura utilizada para discutir o conceito de propriedade extensiva

free

subsidencia pura

واطلاسه

estado de equilibrio

PROCESSOS REAL E EM QUASE-EQUILÍBRIO

Não há necessidade de que um sistema submetido a um processo real esteja em equilíbrio durante o processo. Alguns ou todos os estados intermediários podem não ser estados de equilíbrio. Para a maioria desses processos, escamos limitados ao conhecimento do estado antes de ocorrer o processo e do estado após o processo ser finalizado. Entretanto, mesmo se os estados intermediários do sistema não forem conhecidos, é possível maitas vezes avaliar certos efeitos globais que ocorrem durante o processo.

Serão dados exemplos no próximo capítulo na discussão de trabatho e cator. Normalmente, estados de não-equilibrio exibem variações espaciais nas propriedades intensivas em um dado instante. Também em tima posição especificada as propriedades intensivas podem variar com o tempo, aigumas vezes caobeamente.

Os processos são algumas vezes moderados como um tipo ideal de processo denominado processo em quase-equilíbrio (ou quase-estático). Um processo em quase-equilíbrio é aquele em que o desvio do equilíbrio termindinâmico é no máximo infinitesimal. Todos os estados pelos quais o sistema passa num processo em quase-equilíbrio podem ser considerados como estados de equilíbrio. Como os efeitos do não-equilíbrio estão inevitave-mente presentes durante os processos reais, para os sistemas de interesse em engenhama o processo em quase-equilíbrio pode ser uma boa aproximação, mas nunca ocorre de fato

Nosso interesse no conceito do processo em quase-equilíbrio se restringe principalmente a duas considerações. (1 modeios termodulâmicos simples que fornecem ao menos informação qualitativo a respeito do comportamento de sistemas reais de interesse podem ser desenvolvidos majoritanamente utilizando o conceito do processo em quase-equilíbrio. Esso está relacionado ao uso de idealizações, como a massa pontual ou as pohas sem atrito em mecâmica, com finalidade de simplificação de uma análise. (2) O conceito do processo em quase-equilíbrio é útil na dedução das relações existentes entre as propriedades do sistema em equilíbrio.

processo em quase-equilíbrio

2.3 Unidades e Dimensões

Quando os cálculos de engenhana são realizados é necessário todo cuidado com as unidades das grandezas físicas envolvidas. Uma unidade é qualquer medida especificada de uma grandeza por comparação com outra grandeza de mesma espécie de medida. Por exemplo, metros, centimetros quidômetros, pés, poiegadas e milhas são todos unidades de comprimento. Segundos, minutos e boras são unidades de tempo alternativas.

Como as grandezas físicas se relacionam por definições e leis, um número relativamente pequeno deias é necessário para formar e medir todas as demais. Elas são denominadas dimensões primárias (ou básicas. As outras podem ser medidas em função das dimensões primárias e são denominadas dimensões secundárias.

Quatro dimensões primárias são suficientes em termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor. Elas são massa (M), comprimento (L., tempo (t) e temperatura (T). Alternativamente. força (F) pode ser utilizada em vez da massa (M). Eles são conhecidos como sistemas dimensionais. MLtT e FLtT, respectivamente.

Lma vez que seja adotado um conjunto de dimensões primárias, a unidade básica para cada dimensão primária é especificada. As unidades para todas as outras são então deduzidas em função das unidades básicas Bustraremos essas niéras, considerando primeiro o sistema SI de unidades para massa, comprimento, tempo e força, e então considerando outras unidades para essas grandezas frequentemente encontradas em sistemas térmicos de engenharia.

MLAT, FLAT

anidade básica

2 3.1 Unidades no SI para Massa, Comprimento, Tempo f Força

Na discussão presente, consideramos o sistema SI de unidades. SI é a abreviação de Système International d'Unités (Sistema Internacional de Unidades - que é o sistema aceito legalmente na maioria dos países. As convenções do SI são publicadas e controladas por uma organização de tratados internacionais. As unidades básicas do SI para massa, comprimento e tempo estão listadas na Tabela 2.1. Elas são o quilograma (kg), metro (m) e o segundo (s., respectivamente. A unidade base de temperatura no SI é o kelvin (K) (Unidades para temperatura serão discutidas na Seção 2.5.) A unidade de força no SI denominada newton. É definida em função das unidades básicas de massa, comprimento e tempo, conforme discutido a seguir.

A segunda lei de Newton do movimento estabelece que a força liquida atuando sob um corpo é proporcional ao produto da massa pela aceleração, dada por F = ma. O newton é definido de tal modo que a cons-

anudades básicas do

Тавил 2.1 i mdades do Si para Massa, Comprimento, Tempo e Força

Grandeza	Unidade	Símbolo
massa comprimento	quilograma metro	kg m
tempo	segundo	2
força	newton $(= 1 \text{ kg} \text{ m/s}^2)$	N

tante de proporcionalidade na expressão seja igual à unidade. Isto é, a segunda lei de Newton é representada pela igualdade.

$$F = ma$$
 (2.1)

O newton, N é a força necessária para acelerar uma massa de 1 qualograma a uma taxa de 1 metro por segundo por segundo. Com a Eq. 2.1

$$I N = (I kg)(1 m/s^2) = . kg m/s^2$$
 (2.2)

Por Exemplo. para nustrar o uso das unidades do SI, apresentadas até aqua, determinemos o peso em newtons de um objeto cuja massa é de 1000 kg., em um local sobre a superfície da Terra onde a aceleração, devido à gravidade é igual a um valor *padrão* definido como 9,80665 m s² Lembrando que o peso de um objeto se refere à força da gravidade e é calculado utilizando a massa do objeto, m, e a aceleração local da gravidade, g, com a Eq. 2.1, temos

$$F = mg$$

= (1000 kg)(9,80665 m/s²) = 9806,65 kg m/s²

Essa força pode ser dada em função do newton utilizando-se a Eq. 2.2 com um fator de conversão de unidades. Isto é.

$$F = \left(9806,65 \frac{\text{kg m}}{\text{s}^2}\right) \frac{1 \text{ h}}{1 \text{ kg m/s}^2} = 9806,65 \text{ N} \text{ } \blacktriangle$$

ATUALIZAÇÃO DA METODOLOGIA Observe que no cálcillo da força acima, o fator de conversão de unidades é identificado por um par de unhas verticais. Essa notação é utilizada em todo o livro para identificar conversões de unidades

As umdades do SI para outras grandezas físicas também são deduzidas em função das umdades básicas do SI. Algumas das umdades deduzidas ocorrem tão frequentemente que possuem nomes e simbolos especiais como o newton. Uma vez que frequentemente se toma necessário trabalhar com valores extremamente elevados ou pequenos, quando se utiliza o sistema SI de umidades, um conjunto padrão de prefixos é fornecido na Tabela 2.2 para simplificar. Por exemplo, km denota quilômetro, isto é, 103 m.

TABELA 2.2 Unidades do SI

Fator	Prefixo	Símbolo
1012	tera	T
109	giga	G
106	mega	M
103	രുപ്ര	1c
102	hecto	b
10: 2:	centi	C
10. 3	mili	103,
10 €	micro	μ
10 ⁹	nano	n
10: 12	рко	p

Tabela 2.3 Outras Unidades para Massa, Comprimento, Tempo e Força

Grandeza	1/mdade	Símbalo
m2582;	(ibra-massa slug	Sp slug
comprimento tempo	pé segundo	ft s
força	libra-força (= $32,1740$ lb - $ft/s^2 = 1$ alog - ft/s^2)	Dof

2 3.2 Olitras Unidades para Massa, Comprimento e Força

Embora o sistema SI de unidades seja o padrão internacional atualmente muitos segmentos da comunidade de engenharia nos Estados Unidos* utilizam regularmente outras unidades. Uma grande quantidade de ferramentas e máquinas industriais e muitas tabelas de engenharia utilizam outros sistemas de unidades diferentes do SI. Por muitos anos ainda, engenheiros nos Estados Unidos deverão ser fluentes em vários sistemas de unidades. Dessa forma, nesta seção consideraremos as unidades alternativas para massa, comprimento, tempo e força listadas na Tabela 2.3

Na Fabela 2 3, a primeira unidade de massa listada é a libra massa, lb, definida em termos do quilograma como

$$1 lb = 0.45359237 kg (2.3)$$

A umdade de comprimento é o pé, ft, definido em termos do metro como

$$1 \, ft = 0.3048 \, m \tag{2.4}$$

O pé, ft, é definido em termos da polegada, in

Uma polegada, in, é .gual a 2,54 cm. Embora as unidades, como minuto e hora, sejam sempre utilizadas em engenharia, é preferível usar o segundo como unidade básica de tempo.

Para a escolha de libra-massa, pé e segundos como amidades de massa, comprimiento e tempo, respectivamente, ama unidade de força pode ser definida de modo semelhante ao newton, atalizando a segunda lei de Newton, dada pela Eq. 2.1. Sob este ponto de vista, a amidade de força, a libra-força, lbf., é a força necessária para acelerar uma libra-massa a 32., 740 fb.s², que é a aceleração padrão da gravidade. Substituindo os valores na Eq. 2.1.

$$. 1bf = (1 ib)(32,.740 ft/s^2) = 32,.740 ib ft/s^2$$
(2.5)

A libra-força, lbf, não é igual à libra-massa, lb Força e massa são fundamentalmente diferentes bem como suas unidades. Contudo, os dois usos da palavra "libra" podem causar confusão, e deve-se tomar cuidade para evitar erros.

Por Exemplo. para mostrar o uso dessas unidades em um cálculo simples, determinemos o peso de um objeto cuja massa é 1000 lb em um local onde aceleração da gravidade é 32,0 ft/s². Substituindo os valores na Eq. 2.1 e ut.hzando a Eq. 2.5 como um fator de *conversão de unidade*, temos

$$F = mg = (1000 \text{ ib}) \left(32.0 \frac{\text{ft}}{\text{s}^2} \right) \frac{1 \text{ lbf}}{32 \cdot 1740 \text{ lb} \cdot \text{ft/s}^2} = 994.59 \text{ lbf}$$

Esse cálculo ilustra que a libra-força é uma umdade de força d∟ferente da libra massa, uma umdade de massa. ▲

É em boa parte de países de lingua inglesa (N.E.)

Uma outra unidade de massa é listada na Tabela 2.3. Eta é o *stug*, que é definido como a quantidade de massa que seria acelerada a uma taxa de 1 ft/s² sob a ação de uma força de 1 ibf. Com a segunda lei de Newton, Eq. 2.1, temos

.
$$lbf = (1 slug)(1 ft/s^2) = 1 slug ft/s^2$$
 (2.6)

Comparando as Eqs. 2.5 e 2.6, a relação entre slug e libra-massa é

$$1 \text{ slug} = 32,740 \text{ lb}$$
 (2.7)

Por Exemplo... para mostrar o uso do siug. vamos determinar o peso, em ibf de um objeto cuja massa é 10 siug em um locar onde a accieração da gravidade é 32,0 ft s². Substituindo os valores na Eq. 2.1 e utilizando a Eq. 2.6 como um fator de conversão de unidade, temos

$$F = mg = (10 \text{ slug}) \left(32.0 \frac{\text{ft}}{\text{s}^2} \right) \frac{1 \text{ lbf}}{1 \text{ slug} \text{ ft/s}^2} = 320 \text{ lbf} \ \, \blacksquare$$

ATUALIZAÇÃO DA METODOLOGIA Devido à sua aceitação global e convemência intrínseca, o sistema SI é utilizado ao longo deste hivro. Além disso, reconhecendo a prática comum nos Estados Unidos, as unidades listadas na Tabela 2.3 também serão utilizadas seletivamente. Em particular a libra massa é utilizada na parte da termodinâmica do livro (Caps. 2-10) e o slug na parte da mecânica dos fluidos (Caps. 11-14). Quando a libra massa for a unidade de massa escolinda, as entradas da Tabela 2.3 são denominadas unidades inguesas. Quando o slug for a umidade de massa escollinda, as entradas da Tabela 2.3 são denominadas unidades gravitacionais britânicas. Esses termos fazem parte do jargão da engenharia de sistemas térmicos com os quais você deve se familiarizar.

2.4 Duas Propriedades Mensuráveis: Volume Específico e Pressao

Três propriedades intensivas, que são particularmente importantes na engenharia de sistemas térmicos, são volume específico pressão e temperatura. Serão considerados nesta seção o volume específico e a pressão. A temperatura é tema da Seção 2.5

2.4 1 VOLUME ESPECÍFICO

Da perspectiva macroscópica, a descrição da matéria é simplificada quando se considera que esa é uniformemente distribuída ao longo de uma região. Essa idealização, conhecida como hipótese de meio contínuo, é utilizada neste hivro

Quando as substâncias podem ser tratadas como meios contínuos. É possivel falar de suas propriedades termodinâmicas intensivas "em um ponto". Então, em qualquer instante, a massa específica p em um ponto é definida como.

$$\rho = \lim_{N \to \infty} {m \choose N}$$
(2.8)

onde V' é o menor volume para o qual existe um valor definido da razão. O volume V' contém particulas suficientes para a média estatistica ser significativa. Ele é o menor volume para o qual a matéria pode ser considerada um meio continuo e é normalmente pequeno o suficiente para ser considerado um "ponto". Com a massa específica definida pela Eq. 2.8, a massa específica pode ser descrita materiaticamente como uma função continua da posição e do tempo.

A massa especifica, ou massa local por unidade de volume, é uma propriedade intensiva que pode variar de ponto a ponto dentro de um sistema. Assim, a massa associada a um dado volume V é determinada em princípio pela integração

$$m = \int_{V} \rho dV \tag{2.9}$$

e não simplesmente como o produto da massa específica e volume.

O volume específico dé definido como o inverso da massa específica, de 1 p. Ele é o volume por unidade de massa. Assim como a massa específica, o volume específico é uma propriedade intensiva e pode

volume específico

variar de ponto a ponto. As unidades do \$1 para massa específica e volume específico são kg/m³ e m³/kg, respectivamente. Entretanto, elas também são freqüentemente representadas como g/cm³ e cm³/g, respectivamente. Outras unidades utinizadas para a massa específica e volume específico neste texto são lb/ñ³ e ft³/lb, respectivamente. Na parte do fivro sobre mecânica dos fluidos, a massa específica também é dada em slug/ft³.

Em certas aplicações é conveniente representar as propriedades como um volume específico na base molar em vez de na base de massa. A quantidade de uma substância pode ser dada na base molar em função de quitomol (kmol) ou libra-mol (libral), conforme apropriado. Nos dois casos usamos

base molar

$$n = \frac{m}{k_F}$$
(2.10)

O número de quilomoles de uma substância. n, é obtido dividando a massa, m em quilogramas pelo peso molecular, M em kg/kmol. Analogamente, o número de libras-moles, n, é obtido dividando a massa m, em libra-massa pelo peso molecular M, em lib/libraol.

As Tabelas T 1 e T 1E do Apêndice fornecem os pesos moleculares de diversas substâncias.

Em termodinâmica, indicamos que uma propuedade está na base molar através da colocação de uma barra sobre seu simbolo. Então, v significa o volume por kmol ou ibmol conforme apropriado. Neste Lyro, as umdades utilizadas para v são m³/kmol e ft³/lbmol. Com a Eq. 2.10, a relação entre v e v é

$$\bar{v} = Mv \tag{2.1.}$$

onde M é o peso molecular em kg/kmol ou lb/lbmol, conforme apropriado

2 4.2 Pressão

A seguir, introduzimos o conceito de pressão sob o ponto de vista de meio contínuo. Imciamos considerando uma pequena área $\bf A$ associada a um ponto em um fluido em repouso. O fluido em um lado desta área exerce uma força de compressão que é norma, à área, $F_{\rm norma}$. Uma força igual mas diretamente oposta, é exercida pelo fluido sobre o outro rado da área. Para um fluido em repouso, nenhuma outra força, além dessas, atua na área. A *pressão p* em um ponto específico é definida como o limite

pressão

$$p = \lim_{A \to A} {F_{\text{corno}} \choose A}$$
 (2.12)

onde A £ a área no "ponto" com o mesmo sentido de limitação utilizado na definição de massa específica. A pressão é a mesma para todas as orientações de A' em tomo do ponto. Isso é ima conseqüência do equilibrio de forças atuando sobre um elemento de volume na vizinhança desse ponto. Entretanto, a pressão pode variar de ponto a ponto dentro de um fluido em repouso. Exemplos são a variação de pressão atmosfênca com a altura e a variação de pressão com a profundidade em oceanos, lagos e outros corpos de água.

Unidades de Pressão

A umdade de pressão no \$1 é o pascal

$$1 \text{ pascal} = 1 \text{ N/m}^2$$

Entretanto neste livro 6 conveniente trabalhar com múltiplos do pascal. o kPa, o bar e o MPa.

$$1 \text{ kPa} = 10^{5} \text{ N/m}^{2}$$

 $1 \text{ bar} = 10^{5} \text{ N/m}^{2}$
 $1 \text{ MPa} = 10^{6} \text{ N/m}^{2}$

Outras umdades comumente utilizadas para pressão são libra-força por pé quadrado, lbf/ft², e libra-força por polegada quadrada, lbf/m². Embora a pressão atmosférica da Terra varie com o local, um valor padrão de referência pode ser definido e utilizado para representar outras pressões.

$$1 \text{ atmosfera padrão (atm)} = \begin{cases} 1.0.325 \times 10^5 \text{ N/m}^2 \\ 14.696 \text{ lbf/m}^2 \end{cases}$$
 (2.13)

pressão absoluta

A pressão, aqui discutata, é chamada **persallo absoluto**. Em termodinâmica, o termo pressão refere-se à pressão absoluta a menos que explicitamente seja estabelecido o contrário. Para discussões adicionais sobre pressão, incluindo instrumentos de medição, veja o Cap. 11

2.5 Medição de Temperatura

Nesta seção la propriedade intensiva temperatura será considerada juntamente com as nameiras de mensurála. Fal como a força, o conceito de temperatura origina-se das nossas percepções sensoriais. Ele encontra-se enraizado nas noções de "quentura" ou "fineza" de um corpo. Utilizamos o nosso senado de tato para distinguir corpos quentes de corpos finos e agrupá- los em ordem de "quentura", decidade que 1 é mais quente do que 2, 2 mais do que 3 e assim sucessivamente. No entanto por mais sensivel que seja o corpo humano, não somos capazes de medir essa sensação de forma precisa. Dessa forma, os termômetros e as escalas de temperatura têm sido elaborados para medir esta grandeza.

2.5 1 EQUILÍBRIO TÉRMICO E TEMPERATURA

É difficil estabelecer uma definição de temperatura em termos de concertos que sejara definidos independentemente ou aceitos como básicos. Entretanto, é possível encontrar para um objeto o entendimento de *igualdade* de temperatura utilizando o fato de que quando a temperatura de um corpo muda, outras propriedades tembém mudam.

Para ilustrar isso considere dois blocos de cobre e suponha que nosso sentido nos diga que um está mais quente do que o outro. Se os blocos fossem colocados en contato e notados de sua vizudiança, eles triam interagir de uma forma que pode ser desenta como uma interação de calor. Durante essa interação, seria observado que o volume do bloco mais quente diminiera com o tempo, enquanto o volume do bloco fino aumentaria com o tempo. Em um certo ponto, nenhuma mudança adacional no volume poderia ser observada e os blocos quando sujedos ao tato produziriam a mesma sensação térmica.

Do mesmo modo poderíamos ser capazes de observar que a resistência elétrica do bloco mais quente diminar com o tempo e que a do bloco fino aumenta com o tempo, por fim as resistências elétricas se tortiariam constantes também. Quando todas as mudanças nas propriedades observáveis cessam, a interação termina. Os dois blocos encontram se então em equilíbrio térmica. Considerações como essas nos conduzem à conclusão de que os blocos possuem uma propriedade física que determina se eles estão em equilíbrio térmico. Essa propriedade é denominada temperatura, e podemos postuiar que quando dois blocos estão em equilíbrio térmico, suas temperatura são iguai. Um processo que ocorre a uma temperatura constante é chamado processo isotérnico.

2.5 2 Termometros

Qualquer corpo com pelo menos uma propriedade mensurável, que muda conforme muda sua temperatura, pode ser utilizado como termómetro. Essa propriedade é chamada propriedade termométrica. A substância particular que exibe mudanças na propriedade termométrica é conhecida como substância termométrica.

Um dispositivo familiar para a medição de temperatura é o termômetro de bulbo mostrado na Fig. 2.5, que consiste em um tubo capilar de vidro conectado a um bulbo cheio de um líquido como o áicool, e selado na outra extremidade. O espaço acima do líquido é ocupado pelo vapor do líquido ou por am gás merte. Conforme a temperatura aumenta, o líquido se expande em volume e sobe no capilar. O comprimento do líquido L no capilar depende da temperatura. Dessa forma, o líquido é a substância termométrica e L é a propriedade termométrica. Embora esse tipo de termômetro seja utilizado consumente para medições rotineiras de temperatura, ele não é indicado para apiscações nas quais ama extrema precisão é necessária. Vários outros tipos de termômetros são elaborados para fornecer medições de temperatura precisas.

O principio de funcionamento dos sensores conhecidos como termopares se baseia no fato de que quando dois metais diferentes são unidos uma força eletromotriz (fem) que é essencialmente uma função da temperatura, irá existir em um circuito. Em certos termopares um fio do termopar é de platina com uma pureza especificada e o outro uma liga de platina e ródio. Os termopares também utilizam cobre e constantan (uma liga de cobre e níquel), aço e constantan, bem como diversos outros pares de materiais

Os sensores eletrotresistivos constituem outra importante classe de instrumentos de medição de temperatura. O principio de funcionamento desses sensores se baseia no fato de que a resistência elétrica de diversos materiais varia de forma previsível com a temperatura. Os materiais utilizados para essa finandade são nor-

equilibrio térmico

Jemperatura

processo isotérmico

propriedade termométrica

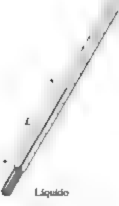


Figura 2.5 Termôme tro de bulbo

malmente condutores (como platina, níquel ou cobre) ou sermicondutores. Os dispositivos que utilizam condutores são conhecidos como detectores de temperatura resistivos, e os hipos sermicondutores são denominados termistores. Vános instrumentos medem a temperatura por detecção de radiação. Eles são conhecidos cumo termiômetros de radiação e pirômetros ópticos. Esses upos de termiômetros diferem daqueles antes considerados porque não atuam em contato com o corpo do qual a temperatura deve ser determinada, uma vantagem quando lidamos com objetos em movimento ou corpos a temperaturas extremamente elevadas. Todos esses sensores de temperatura podem ser utilizados juntamente com aquisição automática de dados.

1....

2 5.3 ESCALA KELVIN

Os metos empíricos de medição de temperatura, como os considerados na Seção 2.5.2, têm limitações increntes *Por Exemplo*, a tendência de o líquido congelar em um termômetro de bulbo a baixas temperaturas impõe o limite inferior da faixa de temperaturas que podem ser medidas. A altas temperaturas os líquidos se vaporizam conseqüentemente essas temperaturas também não podem ser determinadas por termômetros de bulbo. Dessa torma, tornam-se necessários diversos termômetros diferentes para cobrir um amplo intervalo de temperatura.

Em vista das limitações dos meios empíricos de medição de temperatura, é desejável possuir um método para medir valores de temperaturas que não dependam das propriedades de uma substância em particular ou classes de substâncias. Essa escala é denominada escala termodinâmica de temperatura. A escala Kelvin é uma escala termodinâmica de temperatura absoluta que fornece uma definição continua de temperatura, válida sobre odas as faixas de temperatura. Medições empiricas da temperatura, com diferentes termômetros, podem ser relacionadas à escala Kelvin.

escala Kelvin

Para desenvolver a escala Kelvin, é necessário o uso do princípio da conservação da energia e da segunda lei da termodinâmica; assim, maiores explanações serão efetuadas na Seção 6.4.1, após esses princípios terem sido apresentados. Porém, adiantamos aqui que a escala Kelvin tem um mínimo de 0.K, e temperaturas inferiores a essa não são definidas.

2 5.4 Escalas Celsius, Rankine e Fahrenheit

As escalas de temperatura são definidas por um valor numérico atribuido a um ponto fixo padrão. Por acordo internacional, o ponto fixo padrão é o facilmente reproduzível ponto triplo da água o estado de equilibrio entre vapor, gelo e água liquida (Seção 4.2). Por conveniência, a temperatura para esse ponto fixo padrão é definida como 273 16 kelvins, abreviada para 273,16 K. Isso cha o intervalo de temperatura desde o ponto de solidificação. (273,15 K) até o ponto de ebulição² igual a 100 K, estando, portanto, em concordância com a escala Celsius que atribu. 100 graus Celsius para ele

ponto triplo

A escala Celsius de temperatura (anteriormente chamada de escala centígrada) utiliza a unidade grans Celsius (°C), que possui a mesma grandeza da kelvin. Portanto, as diferenças de temperatura são identicas nas duas escalas. No entanto, o ponto zero na escala Celsius é deslocado para 273-15 K, conforme mostrado pela seguinte relação entre a temperatura Celsius e a temperatura Kelvin.

escala Celsius

$$T(^{\circ}C) = T(K) - 273 \text{ 15}$$
 (2.14)

A partir dessa equação pode ser observado que na escala Celsius o ponto triplo da água é 0,01°C e que 0 K corresponde a 273,15°C

Duas outras escalas de temperaturas são comuns nos Estados Unidos. Por definição, a escala Rankine, cuja amidade é o grau rankine (°R), é proporcional à temperatura Kelvin de acordo com

escala Rankine

$$I({}^{\circ}R) = 1.8 I(K)$$
 (2.15)

Conforme evidenciado pela Eq. 2.15, a escala Rankine é também uma escala termodinâmica absoluta com um zero absoluto que coincide com o zero absoluto da escala Kelvin. Nas relações termodinâmicas, a temperatura é sempre em função das escalas Kelvin ou Rankine, a menos que se especifique o contrário.

O estado de equalibrio entre gelo e vapor de água saturado a uma pressão de 1 atm

² O estado de equilibrio entre vapor e água líquida a uma pressão de 1 atm

escala Fahrenheit

Um gran de mesma magnitude que o da escala Rankine é atilizado na escala Fahrenheit, mas o ponto zero é deslocado conforme a relação

$$T(^{\circ}F) = T(^{\circ}R) - 459.67$$
 (2.6)

Substituindo as Eqs. 2.14 e 2.15 na Eq. 2.16, segue que

$$I(T) = 1.8I(T) + 32$$
 (2.7)

Essa equação mostra que a temperatura do ponto de gelo (0°C) em Fahrenheit é 32°F e o ponto de vaporzação (100°C) é 212°F. Cem graus Celsius ou Kelvin entre o ponto de gelo e o ponto de vapor correspondem a 180 graus Fahrenheit ou Rankine.

ATUALIZAÇÃO DA METODOLOGIA Quando efetuando cálculos de engenharia, é comum arredondarmos os últimos números na Eq. 2.14 e. 2.16 para 273 e.460, respectivamente. Esso é feito frequentemente nas próximas seções do hivro.

2.6 Metodologia para Resolução de Problemas

Um dos principais objetivos deste livro é ajudar você a aprender como resolver problemas de engenharia que envolvam os princípios dos sistemas térmicos de engenharia. Para essa finalidade inúmeros exemplos resolvidos e problemas são fornecidos no fira do capítulo. É extremamente importante que você estade os exemplos e resolva os problemas, para dominar os fundamentos que advêm somente pela prática.

Para maximizar os resultados de seus esforços é necessário desenvolver uma abordagem sistemática. Você deve pensar cuidadosamente sobre a sua solução e evitar a tentação de iniciar os problemas pelo meio escoihendo a equação aparentemente apropriada, substituindo os números e "obtendo" rapidamente um resultado em sua calculadora. Essa falta de organização na abordagem da resolução de um problema pode levar a dificuldades à medida que os problemas se tornem mais complicados. Dessa forma, recomendamos enfativamente que a solução do problema seja organizada utrazando es passos abaixo conforme apropriado. Os exemplos resolvidos neste livro ilustram essa abordagem de procedimento.

Dados: Enuncie de forma concisa com suas próprias pasavras o que é conhecido. Isso requer que você leia o problema ciudadosamente e peuse sobre ele.

Determinar: Enuncie concisamente a análise é mais apropriada, com suas próprias palavras, o que deve ser encontrado.

Esquema e Dados Fornecidos: Desenhe um esboço do sistema a ser considerado. Decida se um sistema fechado ou um volume de controle é apropriado para a análise e então identifique a fronteira cuidadosamente. Adicione ao diagrama informações relevantes do enunciado do problema. Liste todos os dados de propriedades que você possar. Quando conveniente, esboce os diagramas das propriedades (veja Seção 4.2), localizando pontos-chave e indicando, se possível, os processos executados pelo sistema.

A importância de bons esboços do sistema e diagramas de propriedades não pode ser supervalorizada. Eles são muitas vezes apenas instrumentos que permitem a você pensar sobre o problema de forma mais clara.

Hipóteses: De modo a relatar a maneira pela qual você modela um problema, liste todas as hipóteses simplificadoras e ideanzações efetuadas a fim de tomar o modeio viável. Algumas vezes essas informações também podem ser adicionadas aos esboços do passo anterior.

Propriedades: Resuma os valores das propriedades que você previu como necessários para os cálculos subsequentes e identifique a fonte da qual eles foram obtidos.

Análire Reduza as equações apropriadas e relações que año produzir os resultados desejados, utilizando suas hipóteses e idealizações.

É recomendável trabalhar com equações na forma de símbolos o máximo possivel, antes da substituição dos dados numéricos. Quando as equações forem reduzidas à forma final, verifique as para determinar que dados adicionais podem ser necessários. Identifique as tabelas, gráficos ou equações de propriedades que forneçam os valores necessários.

Quando todas as equações e dados estiverem disponíveis, substitua os valores numéricos nas equações. Verifique cuidadosamente se o conjunto de unidades consistente e apropriado está sendo empregado. Então lefetue os cálcidos necessários Finalmente, se as magnitudes dos valores numéricos são razoáveis e se os sinais aigébricos associados com os valores numéricos estão corretos.

Comentários: Os exemplos resolvidos dados neste livro são frequentemente comentados com o intuito de ajudar o aprendizado incluindo comentário sobre o que foi aprendido e identificando aspectos-chave da solução. Você é forçado a comentar seus resultados. Essa discussão pode incluir um resumo das conclusões-chave, uma crítica das hipóteses originais e uma inferência das tendências obtidas pela execução adicional de cálculos do tipo e se e de sensibilidade de parâmetros.

A importância de seguir esses passos não deve ser subestimada. Eles fornecem um gina útil para o entendimento acerca de um problema antes de efetuar sua solução. Naturalmente, à medida que uma solução particular se desenvolve, taivez você precise retornar a um passo anterior e revisá-lo à luz de um meihor entendimento do problema. Por exemplo, pode ser necessário adicionar ou excluir uma hipótese, revisar um esboço, determinar dados de propriedades adicionais, e assim por diante.

O exemplo segumie austra o uso dessa metodologia de solução juntamente com os importantes concestos introduzidos previamente

EXEMPLO 2.1

Identificando as Interações entre Sistemas

Um gerador elétrico a turbina cólica é montado no topo de uma terre. A eletricidade é gerada à medida que o vento incide constantemente aas pás da turbina. A saida elétrica do gerador alimenta uma baleria de armazenamento

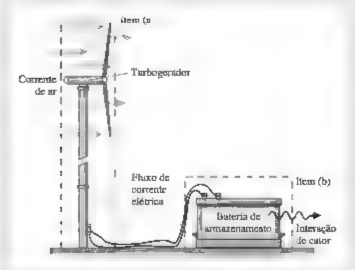
- (a) Considerando apenas o gerador elétrico a turbina eólica como o sistema, identifique locais na fronteira do sistema onde se dão as interações com a vizinhança. Descreva as mudanças que ocorrem no attenor do sistema com o tempo.
- (b) Repita o problema considerando um sistema que inclua somente a batena de armazenamento-

Solução

Dados: Um gerador elétrico a turbina cólica fornece eletricidade para ama bateria de armazenamento.

Determinar. Para um sistema consistendo em la gerador elétrico a tarbina cólica e (b. bateria de armazenamento, identifique os locais orde o sistema interage com sua vizinhança e deserva as midanças que ocorrem no interior do sistema com o tempo

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- No item (a), o sistema é o volume de controle mostrado na figura por linhas tracejadas
- No item (b), o sistema é o sistema fechado mostrado na figura por imbas tracejadas.
- 3. A velocidade do vento é constante

Figura E2 I

- Análise: (a) Neste caso o ar escoa através da fronteira do volume de controle. Uma outra interação principal entre o sistema e a vizinhança é a corrente elétrica que passa peros fios. Entretanto, sob a perspectiva macroscopica, tal interação não é considerada uma transferência de massa. Com um vento uniforme, a atribina do gerador possiveimente atrigirá um regime de operação estacionámo, em que a verocidade de rotação das pás é constante e uma corrente elétrica constante será gerada. Uma interação também ocorre entre a torre do turbogerador e o chão, uma força e um momento são necessários para manter a torre creta.
 - (b) A principal interação entre o sistema e sua vizinhança é a corrente elétrica que passa para a bateria através dos fios Conforme observado no item a), essa interação não é considerada uma transferência de massa. O sistema é um sistema fe-

chado. À medida que a bateria é carregada e ocorrem reações químicas dentro dela, a temperatura da superfície da bateria pode se tomar um pouco elevada e uma interação térmica pode ocorrer entre a bateria e sua vizinhança. Essa interação possivelmente será considerada de importância secundária

O 1 tilizando as palavras do Cap. 1 o sistema do item. a) envolve a conversão da energia cinética em eletricidade, enquanto o sistema do item (b) envolve o armazenamento de energia na bateria.

2.7 RESUMO DO CAPÍTULO E GUIA DE ESTUDO

sistema fechado volume de controle fronteura vizinkança propriedade propriedade extensiva propriedade intensive estado processo ciclo termodinâmico substância pura equilibrio. pressão volume específico *lemperatura* processo isotérmico escala Kelvin escala Rankine

Neste capítulo, introduzimos alguns dos conceitos fundamentais e definições utilizadas em termodurâmica mecânica dos fluidos e transferência de calor. Um aspecto importante da análise de engenharia é identificar sistemas fechados e volumes de controle apropriados e descrever o comportamento do sistema em função das propriedades e processos. Três propriedades importantes discutidas neste capítulo são volume específico, pressão e temperatura

Neste hvro consideramos sistemas em estados de equilíbrio e sistemas submetidos a processos. Estudamos processos durante os quais os estados intermediários não são estados de equilíbrio bem como processos em quase-equilíbrio durante os quais o desvio do equilíbrio é desprezível.

Nas Tabeias 2 1 e 2 3 introduzamos o SI e outras unidades para massa, comprimento tempo e força. Você precisará farmarizar-se com essas unidades à medida que utiliza este livro. O capitulo encerra com a discussão de como resolver sistematicamente os problemas.

A asta de verificação constante na margem é um gina de estudo para este capítulo. Quando você terminar seu estudo do livro e os exercícios do fim do capítulo, você deverá ser capaz de

- descrever os significados dos termos listados nas margens ao longo do capítulo e de entender cada um dos conceitos relacionidos. O subconjunto de termos-chave listados aqui na margem é de particular importância para os capítulos subseqüentes,
- identificar uma fronteira apropriada do sistema e descrever as interações entre o sistema e sua vizinhança,
- utilizar unidades apropriadas para massa, comprimento, tempo, força e temperatura e aplicar apropriadamente a segunda lei de Newton e as Eqs. 2.14-2.17,
- traba.htm em uma base molar usando as Eqs. 2 10 e 2 11,
- aplicar a metodologia de solução de problemas discutida na Seção 2,6

PROBLEMAS

EXPLORANDO OS CONCEITOS DE SISTEMAS

- 2.1 Com referência às Figs. 2.1 e 2.2, identifique posições na fronteira de cada sistema onde há interações com a vizinhança.
- 2.2 Conforme illustrado na Fig. P2.2, a corrente elétrica provemente de uma bateria coloca em funcionamento um motor elétrico. O esto do motor é conectado a um conjunto polia massa.

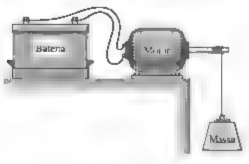


Figura P2 Z

- que eleva amassa. Considerando o motor como o sistema, identifique os locais na fronteira onde o sistema interaja com sua vizimiança e descreva as mudanças que ecorrem com o sistema ao longo do tempo. Repita a análise para um sistema aumentado, que inclua também a bateria e o conjunto polia-massa.
- 2.3 Conforme mostrado na Fig. P2.3, a água circula entre um tanque de armazenamento e um coletor solar. A água aquecida do tanque é utilizada para fins domésticos. Considerando o coletor solar como um sistema, identifique os locais na fronteira do sistema onde o sistema interage com sua vizinhança e descreva os eventos que ocorrem dentro do sistema. Repita o problema para um sistema aumentado que inclua o tanque de armazenamento e a tubulação de interconexão.
- 2.4 Conforme mostrado na Fig. P2.4, o vapor escoa através de uma válvula conectada em série a uma turbina. A turbina acrona um gerador elétrico. Considerando a válvula e a turbina como um sistema, identifique os locais na fronteira onde o sistema interage com sua vizinhança e descreva os eventos que.

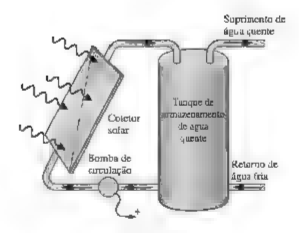


Figura P2 3

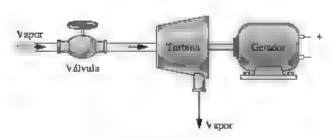


Figura P2.4

ocorrem dentro do sistema. Repita a análise para um sistema aumentado que inclua o gerador

2.5 Conforme mostrado na Fig. P2.5, a água para uma mangueira de incêndio é extraida de um lago através de uma bomba acionada por um motor a gasolina. Considerando a bomba como um sistema, identifique locais na frontera do sistema onde ele interage com sua vizinhança e descreva os eventos que ocorrem dentro do sistema. Repita a análise para im sistema aumentado que inclua a mangueira e o bocal.



Figura P2 5

2.6 Um sistema consiste em água líquida em equilíbrio com uma mistura gasosa de ar e vapor d'água. Quantas fases estão presentes? O sistema consiste em uma substância pura? Ex

- plique Repita a análise para um sistema composto de gelo e água líquida em equilíbrio com uma mistura gasosa de ar e vapor d'água
- 2.7 Um sisiema é composto de oxigênio líquido em equilibrio com vapor de oxigênio. Quantas fases estão presentes? O sistema é submetido a um processo durante o qual uma parcela do líquido é vaporizada. O sistema pode ser considerado como sendo uma substância pura durante o processo? Explique
- 2.8 Um sistema constituído de água liquida é submetido a um processo. Ao fim do processo, uma parcela da água liquida se solidificou e o sistema contém água liquida e gelo. O sistema pode ser considerado uma substância pura durante o processo? Explique
- 2.9 Um prato com água líquida é colocado sobre uma mesa em um espaço. Após um certo tempo, toda a água evapora. Considerando a água e o ar como um sistema fechado, o sistema pode ser considerado como uma substância pura durante o processo? E após o processo ser finalizado? Discuta.

FORÇA E MASSA

- 2.10 Um objeto possui uma massa de 20 kg Determine seu peso, em N, em um local onde a aceleração da gravidade é 9.78 m/s²
- 2.11 Um objeto pesa 10 lbf em um local onde a aceleração da gravidade é 30,0 ft/s² Determine sua massa em lb e slug
- 2.12 Um objeto cuja massa é 10 kg pesa 95 N. Determine-
 - (a) a aceleração local da gravidade, em m/s²;
 - (b) a massa em kg e o peso em N do objeto em um local onde $g = 9.81 \text{ m/s}^2$.
- 2.13 Um objeto cuja massa é 10 lb pesa 9,6 lbf Determme:
 - (a) a accieração local da gravidade, em ft/s²:
 - (b) a massa, em lb e em slug, e o peso em lbf, do objeto em um local onde g = 32,2 ft/s²
- 2.14 Um gás ocupando um volume de 25 ft³ pesa 3,5 lbf na Lua, onde a aceleração da gravidade é 5,47 ft/s² Determine seu peso, em lbf e a massa específica em lb/ft³, em Marte, onde g = 12,86 ft/s²
- 2.15 Os pesos atômico e molecular de algumas substâncias de uso corrente estão listados nas Tabelas T-1 e T-1E do Apêndice. Utilizando os dados da tabela apropriada, determine.
 - (a) a massa, em kg, de 20 kmol de cada uma das seguintes substăncias, ar, C, H₂O e CO₂,
 - (b) o número de libmol em 50 lib de cada ama das seguintes substâncias. H₂, N₂, NH₃ e C₃H₈
- **2.16** Um instrumento simples de medida de aceleração da gravidade emprega uma mola *línear* por meio da qual uma massa é suspensa. Em um local da Terra onde a aceleração da gravidade é $32.174 \, \mathrm{fb/s^2}$, a mola se distende $0.291 \, \mathrm{m}$. Se a mola se distende $0.116 \, \mathrm{m}$, quando o instrumento está em Marte, qual é a aceleração da gravidade marciana? Quanto a mola distenderia na Lua, ende $g = 5.471 \, \mathrm{fb/s^2/m}$
- 2.17 Um sistema fechado consiste em 0,5 lbmol de água líquida e ocupa um volume de 0,145 ft³ Determine o peso do sistema, em lbf, e a massa específica média, em lbft³ e em slug/ft³, em um local onde a aceleração da gravidade é g = 30,5 ft/s².

- 2.18 O peso de um objeto em um veículo espacial em órbita é de 42 N, baseado na aceleração gravitacional artificial de 6 m/s² Qual é o peso do objeto, em N, na Terra, onde g = 9,81 m/s²?
- 2.19 O tanque de armazenamento de uma torre de água possur a forma aproximadamente esférica com um raio de 30 ft. Se a massa específica da água é 62,4 lb/ft³, qual é a massa de água armazenada na torre, em lb, quando o tanque está chero? Qual é o peso, em lbf, da água, se a aceleração local da gravidade for 32,1 ft/s²?

VOLUME ESPECÍFICO, PRESSÃO

- 2.20 Um balão esférico possui um diâmetro de 10 ft. O volume específico médio do ar no seu interior é 15,1 ft³/lb. Determine o peso do ar, em lbf, em um local onde g = 31,0 ft/s².
- 2.21 Cinco quilos de gás metano são fornecidos para um cílmdro de volume de 20 m³ e inicialmente contendo 25 kg de metano à pressão de 10 bar. Determine o volume específico, em m³/kg, de metano no cilindro inicialmente. Repita este cálculo após a adição de 5 kg.
- 2.22 Um sistema fechado contendo 2 kg de um gás é submetido a um processo durante o qual a relação entre a pressão e o volume específico é pv^{1,3} constante. O processo se micia com p₁ = 1 bar, v₁ = 0,5 m³/kg e termina com p₂ = 0,25 bar Determine o volume final, em m³, e represente graficamente o processo em um diagrama de pressão versus volume específico
- **2.23** Um sistema fechado consistindo em 1 lb de um gás é submetido a um processo durante o qual a relação entre pressão e volume é $pV^n=$ constante. O processo se inicia com $p_1=20$ lbf/in², $V_1=10$ ft³ e termina com $p_2=100$ lbf/in². Determine o volume final, em ft³, para cada um dos seguintes valores da constante n· 1,1,2,1,3 e 1,4. Represente graficamente cada um dos processos em um diagrama de pressão *versus* volume.
- 2.24 Um sistema consiste em ar em uma montagem pistão-cilindro, inicialmente a p₁ = 20 lbf/m², e ocupa um volume de 1,5 ft³ O ar é comprimido para p₂ = 100 lbf/m² e o volume final é de 0,5 ft³ Durante o processo, a relação entre a pressão e o volume é linear Determine a pressão, em lbf/m², em um estado intermedário ende o volume é de 1,2 ft³ e esboce o processo em um gráfico de pressão versus volume.
- 2.25 Um gás inicialmente a p₁ = 1 bar e ocupando um volume de 1 htro é comprimido dentro de uma montagem pistão-cilindro para uma pressão final p₂ = 4 bar
 - (a) Se a relação entre a pressão e o volume durante a compressão for pV = constante, determine o volume, em litros, para uma pressão de 3 bar Represente também o processo global em um gráfico de pressão versus volume.

- (b) Repita a análise para uma relação linear entre a pressão e o volume para os mesmos estados finais
- 2.26 Um gás contido dentro de ama montagem pistão-cilindro submetido a am ciclo termodinâmico, consiste em três processos.

Processo 1-2: Compressão com $pV = \text{constante de } p_1 = 1 \text{ bar}$, $V_1 = 1.0 \text{ m}^3 \text{ para } V_2 = 0.2 \text{ m}^3$

Processo 2-3 · Expansão a pressão constante para $V_4=1.0~\mathrm{m}^3$

Processo 3-1. Volume constante

Esboce o ciclo em um diagrama p Vindicando es valores de pressão e volume para cada estado enumerado

TEMPERATURA

- 2.27 Converta as seguintes temperaturas de °C para °F
 (a) 21°C. (b) 17,78°C. (c) 50°C. (d) 300°C. (e) 100°C. (f) 273,15°C. Converta cada temperatura para °R
- 2.28 Converta as seguintes temperaturas de °F para °C
 - (a) 212°F (b) 68°F, (c) 32°F, (d) 0°F, (e) 40°F, (f) 459,67°F Converta cada temperatura para K
- 2.29 Duas medições de temperaturas são efetuadas com um termômetro em escala Celsius. Mostre que a diferença entre duas leituras poderia ser a mesma se as temperaturas fossem convertidas para a escala Kelvin
- 2.30 Em um dia de inverno no Hemisfério Norte, o termômetro digital caseiro fornece a mesma leitura externa em °C e em °F Qual é essa leitura? Forneça essa leitura em K e °R
- 2.31 Uma nova escala de temperatura absoluta é proposta. Nessa escala, o ponto de congelamento da água é 150°S e o ponto de vaporização é 300°S. Determine as temperaturas em °C que correspondam a 100° e 400°S, respectivamente. Qual é a razão da medida °S para kelvin?
- 2.32 Conforme mostrado na Fig. P2.32, um tubo de água de pequeno diâmetro passa através de uma parede externa com 6 m de espessara. Admitindo que as temperaturas variem linearmente de 68°F a 20°F com posição x através da parede, a água poderá congelar no tubo?

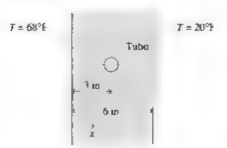


Figura P2.32

Utilizando Energia e a Primeira Lei DA TERMODINÂMICA

Introducão...

Energia é um conceito fundamenta, da Termodinâmica e um dos aspectos mais significativos de análise em engenharia. Neste capítulo discutiremos a energia e e desenvolveremos equações para a aplicação do princípio da conservação de energia. Esta apreseniação é limitada a sistemas fechados. No Cap. 5 a discussão é estendida a vostimes de controle.

Energia é uma noção familiar, e você já lida há muito com ela. Desenvolvemos neste capítulo diversos aspectos importantes do conceito de energia. Alguns deles são encontrados no Cap. 1. Uma idéia básica é a de que a energia pode ser armazenada nos sistemas sob várias formas. A energia também pode ser con*vertida* de uma forma à outra *e transferida* entre os sistemas. Para sistemas fechados, a energia pode ser transferida por trabalno e transferência de calor. A quantidade tota, de energia é conservada em todas as transformações e transferências.

O objetivo deste capítulo é organizar essas idéias sobre energia de forma apropriada à análise da engenharia. A apresentação começa com uma revisão dos conceitos da energia da mecânica. O conceito termodinâmico da energia é então introduzido como uma extensão do conceito de energia da mecânica

objetivo do capítulo

3.1 Revisando os Conceitos Mecânicos de Energia

Baseado nas contribuições de Galrieu e outros, Newton formulou uma descrição geral dos movimentos dos objetos sob a influência de forças a eles aplicadas. As leis de Newton de movimento, que fornecem as bases para a mecânica clássica, conduzem aos conceitos de trabalho, energia cinetica e energia potencial e estes levam a um concerto mais amplo de energia. Nesta seção, revisamos os concertos mecânicos de energia.

3 1.1 ENERGIAS CINÉTICA E POTENCIAL

Considere um corpo de massa m que se move de uma posição, onde a intensidade de sua verocidade é V e sua elevação é z para outra, onde sua velocidade é V_z e a elevação é z_2 , sendo cada uma relativa a um sistema específico de coordenadas tal como a superficie da Terra. A grandeza 1/2 mV² é a energia cinética, KE, do corpo. A variação da energia cinética, ΔΚΕ, do corpo é

energia cinética

$$\Delta KE = KE_2 - KE_1 = \frac{1}{2}m(V_2^2 - V_1^2)$$
(3.1)

A energia cinética pode ser determinada conhecendo-se apenas o valor da massa do corpo e a magnitude da velocidade instantânea em relação a um sistema específico de coordenadas, sem se preocupar em como essa velocidade foi alcançada. Assim sende, a energia cinética é uma propriedade do corpo. Uma vez que a energia omética é associada ao corpo como um todo, ela é uma propriedade extensiva-

A grandeza mgz é a energia potencial gravitacional, PB. A variação na energia potencia, gravitacional, ΔPE. é

energia potencial gravitacional

$$\Delta PE = PE_2 - PE_1 = mg(z_2 - z_1) \tag{3.2}$$

A energia potencial é associada com a força da gravidade (Seção 2 3) e é, assim um atributo formado pelo sistema comum ao corpo e pela Terra. Entretanto, avahando a força da gravidade como mg permite se que

a energia potencial gravitacional seja determinada para um valor específico de g conhecendo-se apenas a massa do corpo e sua elevação. Assim sendo, a energia potencial é considerada como uma *propriedade extensiva* do corpo

Para determinar o valor da energia cinética ou da energia potencial de um sistema, é necessário considerar um referencial e específicar um valor para a grandeza nesse referencial. Os valores das energias cinética e potencia, são então determinados em relação a essa escolha arbitrária de referencial e valor de referência. Entretanto uma vez que apenas as *variações* nas energias cinética e potencial entre dois estados são necessárias, essas especificações arbitrárias de referência são canceladas.

Unidades No SI, a unidade da energia é newton-metro, N m, chamada Joule, J Neste livro é conveniente utilizarmos quilo joure kJ Outras umdades comumente utilizadas para energia são pe libra força, ft lbf, e a unidade térmica britânica, Btu

Quando um sistema é submetido a um processo onde há variações nas energias cinética e potencial, devese tomar cuidado com as unidades, que precisam ser consistentes

Por Exemplo. , para dustrar o uso apropriado das unidades no cálculo desses termos, considere um sistema com massa de 1 kg cuja ve ocidade aumenta de $1.5\,\mathrm{m/s}$ para $30\,\mathrm{m/s}$ enquanto sua elevação decresce $10\,\mathrm{m/s}$ em um lugar onde $g=9.7\,\mathrm{m/s^2}$. Então

$$\Delta KE = \frac{1}{2} m(V_1^2 - V^2)$$

$$= \frac{1}{2} (1 \text{ kg}) \left[\left(\frac{30 \text{ m}}{\text{s}} \right)^2 - \left(\frac{14 \text{ m}}{\text{s}} \right)^2 \right] \frac{1 \text{ N}}{1 \text{ kg} \text{ m/s}^2 + 10 \text{ N} \text{ m}}$$

$$= 0.34 \text{ kJ}$$

$$\Delta PE = mg(z_2 - z_1)$$

$$= (1 \text{ kg}) \left(9.7 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right) (-10 \text{ m}) \left[\frac{1 \text{ N}}{1 \text{ kg} + \text{m/s}^2 + 10^3 \text{ N} \text{ m}} \right]$$

$$= 0.0 \text{ kJ}$$

Para um sistema com massa de 1 ib cuja velocidade aumenta de 50 ft/s para 100 ft/s enquanto sua elevação decresce 40 ft em um lugar onde g=32.0 ft/s², temos

$$\Delta KE = \frac{1}{2} (1 \text{ lb}) \left[\left(100 \frac{\text{ft}}{\text{s}} \right)^2 - \left(50 \frac{\text{ft}}{\text{s}} \right)^2 \right] \frac{1 \text{ lbf}}{32,2 \text{ lb} \cdot \text{ft}/\text{s}^2} \left[\frac{1 \text{ Bm}}{778 \text{ ft} \cdot \text{lbf}} \right]$$

$$= 0...5 \text{ Bm}$$

$$\Delta FE = (...1b) \left(32.0 \frac{\text{ft}}{\text{s}^2} \right) (-40 \text{ ft}) \frac{1 \cdot \text{bf}}{32.2 \text{ lb} \cdot \text{ft s}^2} \frac{1 \text{ Bm}}{778 \text{ ft} \cdot \text{lbf}}$$

$$= -0.05 \text{ Bm} \quad \triangle$$

3.1 2 Trabalho na Mecânica

Na mecânica, quando um corpo movendo-se ao longo de uma trajetória sofre a ação de uma força resultante que pode variar de intensidade de uma posição a outra ao longo da trajetória, o trabalho da força é escrito como o produto escalar do vetor força F pelo vetor deslocamento do corpo ao longo da trajetória ds. Isto é,

$$Trabalho = \int \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} \tag{3.3}$$

Quando a força resultante faz com que a elevação atmente o corpo seja acelerado ou ambos o trabalho realizado pela força pode ser considerado como uma transferência de energia para o corpo, onde ela é armazenada como energia potencial gravitacional e/ou energia cinética. A noção de que a energia é conservada destaca essa interpretação.

3.1 3 CONCLUSÃO

Até agora a apresentação foi centrada em sistemas para os quais as forças aplicadas afetam apenas a velocidade giobal e a posição. Entretanto, os sistemas de interesse da engenhana interagem normalmente com suas vizinhanças de formas mais complicadas, com variações em outras propriedades também. Para se analisar tais sistemas, os conceitos de energia cinetica e potencial e o princípio ridimentar da conservação de energia, introduzido anteriormente não são suficientes. Na termodinâmica o conceito de energia é ampliado para levar em conta as outras variações observadas e o *princípio da conservação de energia* é estendido para incluir outras formas nas quais os sistemas interagem com suas vizinhanças. A base para tais generalizações é a observação experimental. Essas extensões do conceito de energia são desenvolvidas no restante do capítulo, começando na próxima seção com uma discussão completa de trabalho.

conservação de energia

3.2 Ampliando Nosso Conhecimento de Trabalho

O trabalho feste por ou sobre um sistema calculado em termos de forças e deslocamentos é dado pela Eq 3.3. Essa relação é importante na termodinâmica e é utinizada mais tarde nesta seção. Ela também e utinizada na Seção 3.3 para calcular o trabalho festo na compressão ou expansão de um gás, ou liquido). Entretanto, a termodinâmica também lida com fenômenos não incluídos no escopo da mecâmica e, portanto, é ne cessáno adotar uma interpretação mais ampla do trabalho, como a seguir.

Uma interação particular é categorizada como uma interação de trabalho se satisfizer o seguinte critério, que pode ser considerado como a definição termodinâmica do trabalho. O trabalho é feito por um sistema sobre sua vizinhança se o unico efeito em tudo externo ao sistema puder ser a elevação de um peso. Observe que a elevação de um peso é, de fato, ama força agindo em uma distância e, portanto, o conceito de trabalho na termodinâmica é uma extensão do conceito de trabalho na mecânica. No entanto, o teste para sabermos se uma interação sob a forma de trabalho ocorreu não é se a elevação de um peso realmente ocorreu ou se uma força realmente agit através de uma distância, mas se o único efeito pudesse ter sido a elevação de um peso.

definição do trabalho termodinânico

Por Exemplo , considere a Fig 3 1 mostrando dois sistemas denominados A e B. No sistema A um gás é agitado por uma roda de pás a roda de pás realiza trabalho sobre o gás. Em princípio, o trabalho poderia ser calculado em termos das forças e dos movimentos na fronteira entre a roda de pás e o gás. Esse cálculo do trabalho é consistente com a Eq. 3.3, onde o trabalho é o produto da força pelo deslocamento. Por outro lado considere o sistema B, que incitii apenas a bateria. Na fronteira do sistema B, as forças e os movimentos não são evidentes. Em vez disso, há ama corrente elétrica i devida a uma diferença de potencial elétrico entre os terminais a e b. O fato de esse tipo de interação no contorno poder ser classificado como trabalho advem da defunição termodulâmica de trabalho dada anteriormente: podemos imaginar a corrente sendo fornecida para um motor elétrico hipotético que eleva um peso na vizinhança. ▲

Trabalho é uma forma de transferência de energia. Assim sendo, o termo trabalho não se refere ao que está sendo transferido ou ao que é armazenado nos sistemas. A energia é transferida e armazenada quando o trabalho é realizado.

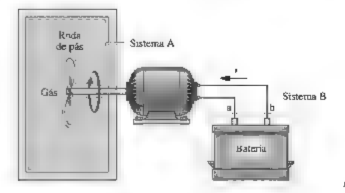


Figura 3.1 Dois exemplos de trabalho

3 2.1 Convenção de Sinais e Notação

A termodinâmica na engenharia está frequentemente preocupada com dispositivos como motores de combustão interna e turbinas cuja finalidade é realizar trabalho. Logo, $\dot{\varepsilon}$ bastante conveniente considerar esse trabalho como positivo. Ou seja,

W > 0: trabalho realizado pelo sistema W < 0: trabalho realizado sobre o sistema

convenção de sinais para o trabalho

Athalização DA METODOLOGIA

o trabalho não é uma propriedade Essa convenção de sinais é utilizada ao longo do livro. Em certos casos entretanto, é conveniente considerar o trabalho feito sobre o sistema como positivo. Para reduzir a chance de má compreensão em qualquer caso, a direção da transferência de energia é mostrada por uma seta em um esboço do sistema e o trabalho é considerado como positivo no sentido da seta.

Retornando brevemente à Eq. 3.3, para calcular a integral é necessário que se saiba como a força varia com o destocamento. Isso conduz a uma idéia importante sobre trabalho. O vaior de W depende de detalhes das interações que aparecem entre o sistema e a vizinhança durante um processo e não só dos estados inicial e final do sistema. Segue que trabalho não é uma propriedade do sistema ou da vizinhança. Além disso os limites na Eq. 3.3 significam "do estado 1 para o estado 2" e não podem ser interpretados como os valores do trabalho nesses estados. A noção de trabalho em um estado não tem significado, então o valor dessa integral não deve nunca ser indicado como W₂. W

A diferencial do trabalho, δW , é dita *inexata* porque, em geral, a seguinte integral não pode ser calculada sem a especificação dos detalhes do processo

$$\int_{1}^{2} \delta W = W$$

Por outro lado, a diferencial de uma propriedade ℓ dita exata porque a variação de uma propriedade entre dois estados particulares não depende dos detalhes do processo ligando os dois estados. Por exemplo, a variação do volume entre dois estados pode ser determinada pela integração da diferencial dV, sem considerarmos os detalhes do processo, conforme a seguir

$$\int_{V}^{V} dV = V_{1} - V$$

onde V é o volume no estado 1 e V, é o volume no estado 2. A diferencial de toda propriedade ℓ exata. Diferenciais exatas são escritas, como acima, utilizando-se o símbolo d. Para destacar a diferença entre diferenciais exatas e inexatas, a diferenciai, do trabalho ℓ escrita como δW . O simbolo δ também é utilizado para identificar outras diferenciais inexatas encontradas mais adiante.

3.2 2 POTÉNCIA

Muntas análises termodinâmicas se preocupam com a taxa na qual a transferência de energia ocorre. A taxa de transferência de energia por intermédio de trabalho é denominada potência e é representada por W. Quando tima interação de trabalho envolve tima força observávei, a taxa de transferência de energia por intermédio de trabalho é agual ao produto da força pela velocidade no ponto de aplicação da força.

$$W = \mathbf{F} \cdot \mathbf{V} \tag{3.4}$$

O ponto que aparece sobre um símbolo, conforme em \hat{W} , é utilizado para indicar uma taxa temporal. Em principio, a Eq. 3.4 pode ser integrada desde um tempo t, até um tempo t, para obtermos o trabalho total realizado durante o intervalo de tempo

$$W = \int_{0}^{t_1} \dot{W} dt = \int_{0}^{t_2} \mathbf{F} \cdot \mathbf{V} dt$$

A mesma convenção de sinais de W se aplica a W. Uma vez que potência é trabalho realizado por umidade de tempo, ela pode ser representada em termos de quaisquer unidades para energia e tempo. No SI, a unidade para potência é J/s, denominada watt. Neste tivro, o quilowatt, kW, é frequentemente utilizado. Outras umidades comumente utilizadas são ft. lbf/s, Btu/h e cavalo-vapor, hp.

Por Exemplo. . para ilustrar o uso da Eq. 3.4, vamos calcular a potência necessaria para um cichsta movendo-se a 20 milhas por hora superar a força de arraste imposta pelo ar ambiente. Essa força de arraste nerodinâmico, discutida na Seção 14.9, é dada por

potência

$$F_O = \frac{1}{2}C_O \text{ApV}^2$$

onde C_D é uma constante denominada coeficiente de arraste. A é a área frontal da bicicleta e do cichsta e p é a massa específica do ar, Pola Eq. 3.4, a potência necessária é \mathbf{F}_D . V ou



$$W = (\frac{1}{2}C_D A \rho V^2)V$$

= $\frac{1}{2}C_D A \rho V^2$

Utilizando valores típicos. $C_0=0.88$, A=3.9 ft² e $\rho=0.075$ lb/ft³ junto com V=20 mi/h = 29,33 ft/s e também convertendo-se as unidades para cavalo-vapor venticamos que a potência necessária é

$$W = \frac{1}{2} (0.88)(3.9 \text{ ft}^2) \left(0.075 \frac{\text{lb}}{\text{ft}^3}\right) \left(29.33 \frac{\text{ft}}{\text{s}}\right)^3 \frac{1 \text{ lbf}}{32.2 \text{ lb} \cdot \text{ft/s}^2} \frac{\text{hp}}{550 \text{ ft} \cdot \text{lbf s}}$$
$$= 0.183 \text{ hp} \quad \blacktriangle$$

Potência Transmitda por um Eixo. Um cixo rotativo é um elemento de máquina comumente encontrado Considere um cixo rotativo com velocidade angular ω e exercendo um torque $\mathcal T$ em sua vizinhança. Vamos representar o torque em termos de uma força tangencial F e raio R: $\mathcal T=FR$. A velocidade no ponto de aplicação da força é $V=R\omega$, onde ω está em radianos por unidade de tempo. Utilizando essas relações com a Eq. 3.4, obtemos uma expressão para a potência transmitida do eixo para a vizinhança.

$$W = F V = (\Im/R)(R\omega) = \Im\omega \tag{3.5}$$

Um caso semelhante envolvendo o movumento do gás por uma roda de pás foi considerado na discussão da Fig. 3-1



Potência Elétrica. O sistema mostrado na Fig. 3 consiste em uma bateria conectada a um circuito externo através do qual flui uma corrente elétrica, i. A corrente é produzida pela diferença de potencial elétrico E que existe entre os terminais denominados a e b. Esse tipo de interação pode ser classificado como trabalho, como foi considerado na discussão da Fig. 31,

A taxa de transferência de energia sob forma de trabalho, ou a potência, é

$$\dot{W} = -\mathcal{E} t \tag{3.6}$$

O sinal negativo é necessário para que a expressão fique de acordo com nossa convenção de sinais mostrada anteriormente para potência. Quando a potência ℓ calculada em termos de wait e a unidade da corrente ℓ o ampère (uma unidade básica do SI), a unidade de potencial elétrico ℓ o volt definido como 1 wait por ampère

3.3 Modelando o Trabalho na Expansão e na Compressão

Vamos calcular o trabalho realizado pelo sistema fechado mostrado na Fig. 3.2, que consiste em um gás (ou aquado) contido em uma montagem pistão-cuandro à medida que o gás se expando. Durante o processo, a pressão do gás exerce uma força normal no pistão. Seja p a pressão atuando na interface entre o gás e o

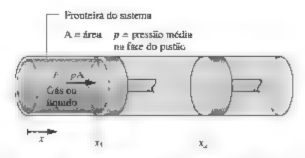


Figura *2 Expansão ou compressão de um gás ou liquido.

pistão. A força exercida pelo gás sobre o pistão é simplesmente o produto pA, onde A é a área da face do pistão. O trabalho realizado pelo sistema conforme o pistão é deslocado de uma distância dx é

$$BW = pA dz (3.7)$$

O produto A dx na Eq. 3.7 é igual à variação de volume do sistema, dV. Assim sendo, a expressão do trabalho pode ser escrita como

$$\delta W = p \, dV \tag{3.8}$$

Uma vez que dV é positivo quando o volume atimenta, o trabalho na fronteira môvel é positivo quando o gás se expande. Para uma compressão dV é negativo assum como o trabalho é calculado a partir da Eq. 3.8. Esses sinais estão de acordo com a convenção de sinais apresentada anteriormente para o trabalho.

Para uma madança de volume de V para V_2 , o trabalho é obtido pela integração da Eq. 3.8

$$W = \int_{V}^{V_{1}} p \, dV \tag{3.9}$$

Embora a Eq. 3.9 seja deduzida para o caso de um gás (ou líquido) em uma montagem pistão-cilindro, ela é aplicável a sistemas de *qualquer* formato contanto que a pressão seja uniforme ao songo da fronter ra móvel

Processos de Expansão du Compressão Reais

Para desenvolver a integral da Eq. 3.9 precisamos da relação entre a pressão do gás na fronteira móvel e o volume do sistema, mas essa relação pode ser dificil, ou mesmo impossível, de se obter para compressões e expansões reais. No cilindro de um motor de automóvel, por exemplo, a combustão e outros efeitos de não-equisibrio dão lugar à não-uniformidade ao longo de todo o cilindro. Assim sendo, se um transdutor de pressão for montado na cabeça do cilindro, o sinal de saráa registrado pode fornecer apenas uma aproximação para a pressão na face do pistão requerida pela Eq. 3.9. Aiém disso, mesmo quando a pressão medida é essencialmente igua, à da face do pistão, pode existir uma dispersão nos dados de pressão-volume, conforme ilustrado na Fig. 3.3. Veremos adiante que em alguns casos, nos quais a ausência da relação pressão-volume necessária nos impede de calcular o trabalho da Eq. 3.9, o trabalho pode ser determinado, de forma alternativa, a partir de um balanço de energia. Seção 3.6)

Processos de Expansão ou Compressão em Quase Equilíbrio

processa em quase-equilíbrio Um tipo idealizado de processo chamado processo em quase-equilíbrio é introduzido na Seção 2.2. Um processo em quase-equilíbrio é aquele em que todos os estados através dos quais o sistema passa podem ser considerados estados de equilíbrio. Um aspecto particularmente importante do conceito de processo em quase-equilíbrio é que os valores das propriedades intensivas são umformes ao longo do sistema, ou em cada fase presente no sistema, a cada estado percornido.

Para considerar como um gás (ou ríquido) pode ser expandido ou comprimido de modo quase em equilibrio, observe a Fig. 3.4, que mostra um sistema que consiste em um gás inicialmente em um estado de equilibrio. Conforme mostrada na figura, a pressão do gás é mantida umforme ao longo de pequenas massas em

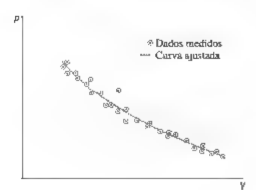


Figura 3.3 Dados pressão-volume

încremento das massas removidas durante amá expansão de um gás on líquido



Figura 3.4 Illustração de uma expansão ou compressão em quase-equilíbrio

repouso sobre o pistão que se movimenta livremente. Imagine que uma das massas seja removida, permitindo que o pistão se mova na direção ascendente à medida que o gás se expande ligerramente. Durante essa expansão, o estado do gás sama ligerramente do equilibrio. O sistema ma atingar eventualmente, um novo estado de equilibrio, onde a pressão e todas as outras propinedades intensivas apresentariam novamente valor uniforme. Além disso, se a massa fosse recolocada, o gás terra o seu estado inicia, restaurado, ao passo que novamente o afastamento do equilibrio seria pequeno. Se várias massas fossem removidas uma após a outra, o gás ma passar por uma seqüencia de estados de equilibrio sem se afastar do equilibrio. No umiter à proporção que os incrementos de massa fossem tornados cada vez menores, o gás passaria por um processo de expansão em quase-equilibrio. Uma compressão em quase-equilibrio pode ser visualizada com considerações semelhantes

A Eq. 3.9 pode ser aplicada para calcular o trabalho nos processos de expansão ou compressão em quase-equilíbrio. Para esses processos idealizados, a pressão p na equação é a pressão de todo o gás tou liquado) sofrendo o processo e não só a pressão na fronteira movel. A relação entre a pressão e o volume pode ser gráfica ou analítica. Vamos considerar a relação gráfica unicialmente.

Lma relação gráfica é mostrada no diagrama pressão volume (diagrama p-V) da Fig. 3.5 Inicialmente, a face do pistão encontra-se na posição x-e a pressão do gás é p-, ao termino de um processo de expansão em quase-equilíbrio a face do pistão encontra-se em x-e a pressão é reduzida a p. Em cada posição intermediária do pistão, a pressão uniforme do gás é mostrada como um ponto no diagrama. A curva, ou caminho, conectando os estados 1 e-2 no diagrama representa os estados de equilíbrio pelos quais o sistema passa durante o processo. O trabalho realizado pelo gás no pistão durante a expansão é dado por $\int p \, dV$, que pode ser interpretado como a área sob a curva de pressão versus volume. Assim sendo, a área sombreada na Fig. 3.5 é igual ao trabalho reaccionado ao processo. Se o gás for comprimido de 2 para 1 ao longo do mes-

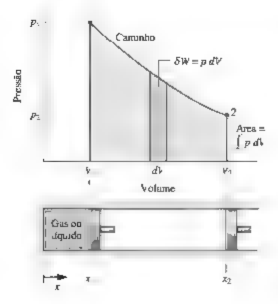


Figura 3.5 Trabalho de uma expansão ou compressão em quase-equilibrio

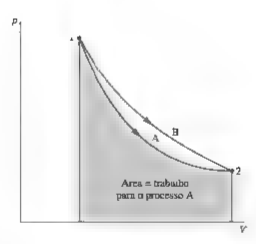


Figura 3.6 - flustração de que o trabalho depende do processo

mo trajeto no diagrama p V, a magnitude do trabalho sena a mesma, mas o sinal sena negativo, indicando que para a compressão a transferência de energia foi do pistão para o gás

A interpretação do trabalho como uma área em um processo de expansão ou compressão em quase-equitibrio permite uma demonstração simples da idéia de que o trabalho depende do processo. Isso pode ser mostrado através da Fig. 3 6. Suponha que o gás em uma montagem pistão-cilindro vá de um estado inicial 1 em equilíbrio para um estado final 2 em equilíbrio por dois caminhos diferentes, denominados A e B na Fig. 3.6. Uma vez que a área abalixo de cada caminho representa o trabalho para o processo, o trabalho depende dos detalhes do processo conforme definidos pela curva particular e não só pelos estados extremos. Lembrando da discussão de propriedade da Seção 2.2, podemos concluir que o trabalho não é uma propriedade. O valor do trabalho depende da natureza do processo entre os estados extremos.

A relação entre a pressão e o volume durante um processo de expansão ou compressão também pode ser desenta analiticamente. Um exemplo é fornecido pela expressão $pV^n = constante$, onde o valor de n é uma constante para um processo particular. Um processo em quase-equilibrio desento por tal expressão é chamado de *processo politrópico*. Formas analiticas adicionais para a relação pressão volume também podem ser consideradas.

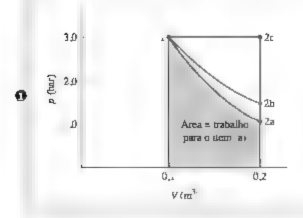
O exemplo a seguir dustra a aplicação da Eq. 3.9 quando a relação entre pressão e volume durante uma expansão é descrita analiticamente como $pV^n = constante$

EXEMPLO 3.1

Calculando o Trabalho em jima Expansão

Um gás em uma montagem pistão-cilindro é submetido a um processo de expansão para o qual a relação entre a pressão e o volume é dada por

$$pV^* = constante$$



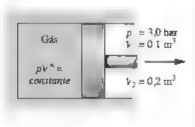


Figura E3 1

A pressão micial é 3 bar, o volume inicial é 0.1 m^3 e o volume final é 0.2 m^3 . Determine o trabalho para o processo, em kJ se (a) n = 1.5, (b) n = 1.0 e (c) n = 0

Solução

Dados: Um gás em uma montagem pistão-cilindro sofre uma expansão para a qual $pV^n = constante$ **Determinar:** O trabalho se (a, n = 1.5, (b. n = 1.0 e (c) n = 0.

Esquema e Dados Fornecidos: Uma dada relação p. V e os dados para pressão e volume podem ser utilizados para construir o diagrama de pressão-volume do processo

Hipóteses:

- 1. O gás é um sistema fechado
- 2. A fronteira móvel é a única forma de trabalho
- ② 3. A expansão é um processo politrópico.

Análise. Os valores necessários para o trabalho são obtidos pera integração da Eq. 3.9 utilizando a relação dada de pressão e volume.

(a) Introduzando a relação p = constante/Vº na Eq. 3,9 e efetuando a integração

$$W = \int_{V_{i}}^{V} p \, dV = \int_{V}^{V} \frac{constante}{V^{n}} \, dV$$

$$= \frac{(constante) V_{2}}{1 - n} = \frac{(constante) V_{2}}{1 - n}$$

A constante nessa expressão pode ser calculada em qualquer estado extremo, constante = $pV^* = p_iV^*$. A expressão do trabalho se torna então

$$W = \frac{(p_2 V_2^n) V_2^{l-n} - (p_1 V_1^n) V_1^{l-n}}{1 - n} = \frac{p_2 V_2 - p_1 V_1}{1 - n}$$
(1)

Essa expressão é válida para todos os valores de n, exceto n=1.0 O caso n=1.0 é considerado no item (b)

Para calcular W, a pressão no estado 2 é necessária. Ela pode ser encontrada utilizando-se $pV^*=p_iV_i^*$, cuja rearrumação fornece

$$p_z = p_1 \binom{V_1}{V_2}^h = (3 \text{ bar}) \binom{0_{12}}{0.2}^{7,3} = 1.06 \text{ bar}$$

Assim sendo

0

$$W = \begin{pmatrix} (1.06 \text{ bar})(0.2 \text{ m}^3) - (3)(0.1) \\ 1 - 1.5 \end{pmatrix} \begin{vmatrix} 10^3 \text{ N/m}^2 & 1 \text{ kJ} \\ 1 \text{ bar} & 10^3 \text{ N} \text{ m} \\ 1 + 17.6 \text{ kJ} < 3 \end{vmatrix}$$

(b) Para $n = \pm 0$, a relação pressão-volume se reduz a pV = constante ou p = constante V. O trabalho é

$$W = constante \int_{V}^{V_2} \frac{dV}{V} = (constante) \ln \frac{V}{V} = (p \ V) \ln \frac{V}{V}$$
 (2)

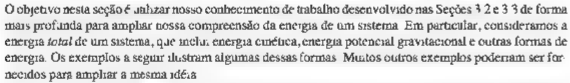
Substituendo valores.

$$W = (3 \text{ bar})(0.1 \text{ m}^3) \begin{vmatrix} 10^5 \text{ N/m}^2 \\ 1 \text{ bar} \end{vmatrix} \frac{1 \text{ kJ}}{0.1 \text{ m}} \ln \left(\frac{0.2}{0.1} \right) = +20.79 \text{ kJ} < 10^{-1} \text{ M/m}$$

- (e) Para n = 0 a relação pressão-volume se reduz a p = constante e a integral se torna $W = p(V_2 V_1)$ que é um caso especial da expressão encontrada no item a) Substituindo os valores e convertendo as unidades conferme acima, $W = \pm 30 \text{ kJ}$
 - Em cada caso, o trabalho para o processo pode ser interpretado como a área sob a curva representando o processo no da agrama p V correspondente. Observe que as áreas relativas estão de acordo com os resultados numéricos.

- A hipótese de processo politrópico
 é significativa. Se a dada relação pressão volume fosse obtida a partir de dados de pressão volume experimentais o valor de ∫ p d V forneceria uma estimativa plausivel do trabalho apenas quando a pressão medida fosse exatamente igual à exercida na face do pistão.
- Observe o uso dos fatores de conversão das anidades no item (b)
- O Não é necessário identificar o gás (ou liquido) contido na montagem pistão-cilindro. Os valores calculados para W são determinados pelo caminho percorrido pelo processo e pelos estados extremos. Entretanto, se quisermos calcular outras propriedades, como a temperatura, a natureza e a quantidade da substância devem ser fornecidas porque seriam necessárias relações apropriadas entre as propriedades da substância em questão.

3.4 Estendendo Nosso Conhecimento de Energia

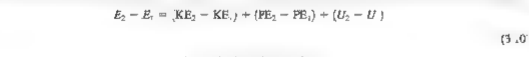


Quando o trabalho é realizado para comprimir uma mola, energia é armazenada na mola. Quando uma bateria é carregada, a energia armazenada em seu interior alimenta. E quando um gás (ou hquido), inicial mente em um estado de equilíbrio em um tanque fechado e isolado, é agitado vigorosamente e permite-se que ele atinja um estado final de equilíbrio, a energia do gás é alimentada durante o processo. Em cada um desses exemplos a variação na energia do sistema não pode ser atribuida às variações na energia cinética ou potencial gravitaciona, do sistema. A variação na energia pode ser desenta em termos da energia interna, conforme considerado a seguir.

Na engenharia termodinâmica, a variação na energia total de um sistema é considerada composta de três contribuições *macroscópicas*. Uma é a variação na energia cinética, associada com o movimento do sistema *como um todo* em relação a um sistema de coordenadas externo. Uma outra é a variação na energia potencial gravitacional associada com a posição do sistema *como um todo* no campo gravitacional da Terra. Todas as outras variações de energia são englobadas na *energia interna* do sistema. Como a energia cinética e a energia potencial gravitacional, a *energia interna é uma propriedade extensiva* do sistema, assim como a energia total.

A energia interna é representada pelo símbolo L e a variação na energia interna em um processo é U U A energia interna específica é simbolizada por u ou u, respectivamente, dependendo se é representada por unidade de massa ou em base molar, respectivamente

A variação na energia total de um sistema é





Todas as grandezas na Eq. 3.10 são representadas em termos das umidades de energia apresentadas anteriormente

A identificação da energia interna como uma forma macroscópica de energia é um passo significativo nesse desenvolvimento, pois separa o conceito de energia em Termodinâmica do conceito de energia em Mecânica. No Cap. 4 iremos aprender como calcular as variações na energia interna para praticamente todos os casos importantes envolvendo gases, liquidos e sólidos utilizando dados empíricos.

Para aprofundar nosso conhecimento de energia interna, considere um sistema que encontraremos com freqüência nas seções subseqüentes do ...vro. Jm sistema que consiste em um gás contido em um tanque. Vamos desenvolver uma interpretação microscópica de energia interna pensando na energia atribuída aos movimentos e às configurações de moléculas individuais, átomos e particulas substômicas formando a matéria no sistema. As moléculas de gás movem-se, encontrando outras moléculas ou as paredes do tanque. Parte da energia interna do gás é a energia cinética de translação das moléculas. Outras contribuições para a energia interna meluem a energia cinética devido à rotação das moléculas em relação aos seus cen-





energia interna



ou

unterpretação microscópica de energia interna para um gás tros de massa e a energia cinética associada com os movimentos de *vibração* no interior das moléculas. Além disso, a energia e armazenada nas ligações químicas entre os átomos que constituem as moléculas. O armazenamento de energia em nivel atômico inclui a energia associada com os estados de órbita dos elétrons, o spin nuclear e as forças de ligação no núcleo. Nos gases densos, nos líquidos e nos sólidos, as forças intermoseculares desempenham um papel importante de influência na energia interna.

3.5 Transferência de Energia por Calor

Até então, consideramos quantitativamente apenas as interações entre um sistema e sua vizinhança, que podem ser classificadas como trabalho. Entretanto, sistemas fechados também podem interagir com suas vizinhanças, de uma maneira que não pode ser categorizada como trabalho. Um exemplo é foruecido por tim gás em um recipiente fechado submetido a um processo sob a ação de uma chama a uma temperatura maior do que a do gás. Esse tipo de interação é chamado de transferência de energia por calor. Em bases experimentais, iniciando com o trabalho de Joule no início do século XIX, sabemos que as transferências de energia por calor são induzidas apenas como um resultado de uma diferença de temperatura entre o sistema e sua vizinhança e que elas ocorrem apenas na direção do decréscimo de temperatura. Como o conceito é muito importante na engenhana dos sistemas térmicos, esta seção é dedicada a maiores considerações sobre a transferência de energia por calor.

transferência de energia por calor

3 5.1 Convenção de Sinais e Notação

O símbolo Q denota uma quantidade de energia transferida através da fronteira de um sistema em uma interação térmica com a vizinhança do sistema. A transferência de calor para um sistema é dita positiva e a transferência de calor a partir de um sistema é dita negativa

Q > 0: transferência de calor para o sistema

Q < 0: transferência de calor a partir do sistema

Esta convenção de sinais é utilizada ao longo de todo este livro. Contudo, como foi indicado para o trabalho algumas vezes é conveniente mostrar a direção da transferência de energia por uma seta em um esboço do sistema. Então, a transferência de calor é considerada positiva no sentido da seta. Em um processo adiabático não há a transferência de energia por calor.

convenção de sinais para a transferência de calor

processo adiabático

A convenção de sinais para a transferência de energia é exatamente o oposto da adotada para o trabalho, na qual um valor positivo para W significa uma transferência de energia do sistema para a vizinhança. Esses sinais para o caior e o trabalho são um legado de engenheiros e cientistas que estavam dedicados principalmente às máquinas a vapor e outros equipamentos que entregam trabalho a partir de uma entrada de energia por transferência de calor. Para essas aplicações, era conveniente considerar o trabalho desenvolvido e a entrada de energia por transferência de calor como grandezas positivas.

O valor da transferência de calor depende dos detaihes do processo e não apenas dos estados inicial e final. Assim, da mesma forma que o trabaiho, o calor não é uma propriedade, e sua diferencia, é escrita como 8Q. A quantidade de energia transferida por calor para um processo é dada pela integral.

calor não é uma propriedade

$$Q = \int_{0}^{1} \delta Q$$

onde os irmites significam "do estado 1 para o estado 2" e não se referem aos valores do calor para esses estados. Como para o trabalho, a noção de "calor" em um estado não tem significado e a integral não deve nunca ser calculada como $Q_2 = Q_2$

Métodos baseados em experimentos encontram-se disponíveis para o cálculo da transferência de energia por calor. Referimo-nos aos diferentes tipos de processos de transferência de calor como modos. Existem três tipos principais, condução, convecção e radiação. A condução se refere à transferência de energia através de um meio no qual existe uma diferença de temperatura. A convecção se refere à transferência de energia entre uma superfícite e um fluido em movimento ou em repouso com temperaturas diferentes. O terceiro modo é denominado vadiação térmica e representa a troca liquida de energia entre superfícites a diferentes temperaturas por meio de ondas eletromagnéticas independentes de qualquer meio intervenien te. Para esses modos, a taxa de transferência de energia depende das propriedades das substâncias envolvidas, dos parâmetros geométricos e das temperaturas. As origens físicas e as equações das taxas para esses modos são apresentadas na Seção 15.1

Unidades. As unidades para Q e a taxa de transferência de calor Q são as mesmas apresentadas anteriormente para W e W, respectivamente

3.5 2 CONCLUSÃO

O primeiro passo em uma análise termodinâmica é definir o sistema. Somente após a fronteira do sistema ter sido especificada é que possíveis interações de caior com a vizinhança podem ser consideradas, pois estas são sempre avaliadas na fronteira do sistema. Grosso modo o termo calor é frequentemente utilizado quando a palavra energia sema termodinamicamente mais correta. Por exempio, você podena ouvir "Feche a porta, por favor, ou o "calor" será perdido." Em termodinâmica, calor se refere apenas a uma maneira particular através da qual a energia é transferida. Ele não se refere ao que está sendo transferido entre os sistemas ou ao que está sendo armazenado nos sistemas. A energia é transferida e armazenada, não o calor

Algumas vezes a transferência de energia por calor para, ou a partir de lum sistema pode ser desprezada. Isso pode ocorrer por diversas razões relacionadas aos mecanismos para a transferência de calor discutidos na Seção 15.1. Um deles poderia ser que os materiais vizinhos ao sistema são bons isolantes ou a transferência de calor poderia não ser significativa devido à pequena diferença de temperatura entre o sistema e a sua vizinhança. Uma terceira razão seria não haver área de superfície suficiente para permitir que ocorra uma transferência de calor significativa. Quando a transferência de calor é desprezível, é porque uma ou mais dessas considerações se aplicam.

Nas discussões a segur, o valor de Q é fornecido ou é uma incógnita na análise. Quando Q é fornecido, pode-se admitir que o valor foi determinado peros métodos introduzidos na Seção 15.1. Quando Q é desconhecido, seu valur é encontrado geralmente pelo uso do batanço de energia, discutido a seguir.

3.6 Contabilizando a Energia: Balanço de Energia para Sistemas Fechados

Como nossa discussão prévia indicou la energia de um sistema fechado só pode ser alterada de duas formas, pela transferência de energia por trabalho ou pela transferência de energia por calor. Além disso, um aspecto fundamental do conceito de energia é que a energia é conservada. Essa é a primaira lei da termodinâmica. Essas considerações são resumidas em palavras como a seguir.

primeira lei da termodinâmica

Essa equação de palavras é apenas um balanço contábil para a energia, um balanço de energia. Ela requer que, em qualquer processo para um sistema fechado, a energia do sistema aumente ou decresça de uma quantidade igual à quantidade líquida de energia transferida através da fronteira.

As paravras quantidade tíquida utilizadas no enunciado do balanço de energia devem ser interpretadas cuidadosamente, pois cias podem representar as transferências de energia por caior ou trabalho em diversas posições na fronteira de um sistema. Em alguns locais as transferências de energia podem ser para o sistema, enquanto em outros elas são para fora do sistema. Os dois termos no lado duento levam em conta os resultados tiquidos de todas as transferências de calor e trabalho, respectivamente, que aparecem durante um intervalo de tempo em consideração.

balanço de energia

O balanço de energia pode ser representado em símbolos como

$$E = Q - W ag{311a}$$

Introduzindo a Eq. 3 10 na Eq. 3,11a, uma forma alternativa é

$$\Delta KE + \Delta PE + \Delta L = Q - W \tag{3...b}$$

a qual mostra que uma transferência de energia através da fronteira do sistema manifesta-se sob a forma de uma variação de uma ou mais formas macroscópicas de energia, energia cinética, energia potencial gravitacional e energia interna. Todas as referências anteriores à energia como uma grandeza conservativa são incluídas como casos especiais das Eqs. 3-11

Observe que os sinais algébricos antes dos termos de calor e trabalho das Eqs. 3,11 são diferentes. Isso resulta da convenção de sinais adotada anteriormente. Um sinal negativo aparece antes do W porque a transferência de energia através de trabalho a partir do sistema para a vizinhança é admitida como positiva. Um sinal positivo aparece antes do Q porque a transferência de energia por calor para o sistema a partir da vizinhança é admitida como positiva.

Outras Formas do Balanço de Energia

Várias formas especiais do balanço de energia podem ser escritas. Por exemplo, o balanço de energia na forma diferencial ϵ

$$dE = \delta Q - \delta W \tag{3.12}$$

onde dE, a diferencial de energia, é uma propriedade. Uma vez que Q e W não são propriedades, suas diferenciais são escritas como δQ e δW , respectivamente.

O balanço de energia na forma de taxa temporal instantânca é

$$\frac{dE}{dt} = \hat{Q} - W$$
 (3.17) forma de taxa temporal para o batanço de energia

A forma da taxa do balanço de energia expressa em palavras é

As Eqs. 3.11 a 3.13 fornecem formas alternativas do balanço de energia que podem ser pontos de partida convenientes quando se aplica o princípio da conservação de energia a sistemas fechados. No Cap. 5 o princípio da conservação de energia é representado em formas apropriadas para a análise de volumes de controle. Quando se aplica o balanço de energia em *qualquer* tima de suas formas, é importante tomar cuidado com os sinais e unidades e distingiar calidadosamente as taxas e as grandezas. Além disso, é importante reconhecer que a posição da fronteira do sistema pode ser relevante para determinar se uma transferência de energia particular será considerada como calor ou trabalho.

Por Exemplo... considere a Fig. 3.7, na qual são mostrados três sistemas alternativos que incluem uma quantidade de gás (ou liquido) em um recipiente rigido e bem isolado. Na Fig. 3.7a, o próprio gás é o sistema. A medida que a corrente passa através da placa de cobre, existe uma transferência de energia da placa de cobre para o gás. Uma vez que essa transferência de energia ocorre como resultado da diferença de temperatura entre a placa e o gás, ela é classificada como transferência de calor. A seguir observe a Fig. 3.7b. Nela, a fronteira é desenhada incluindo a placa de cobre. De acordo com a definição termodinâmica de trabalho, a transferência de energia que ocorre quando a corrente cruza a fronteira desse sistema deve ser considerada como trabalho. Finalmente, na Fig. 3.7c. a fronteira é posicionada de tal forma que nenhuma energia é transferida através dela por calor ou trabalho. ▲

Comentário Final. Até agora fomos cuidadosos ao enfatizar que as grandezas simbolizadas por $W \in Q$ nas equações seguintes levam em conta as transferências de energia e não as transferências de trabalho e calor, respectivamente. Os termos trabalho e calor denotam diferentes formas de transferência de energia. Entretanto, para reduzir as discussões subseqüentes, usaremos $W \in Q$ para nos referirmos a trabalho e transferência de calor, respectivamente, como é comum na prática da engenharia.

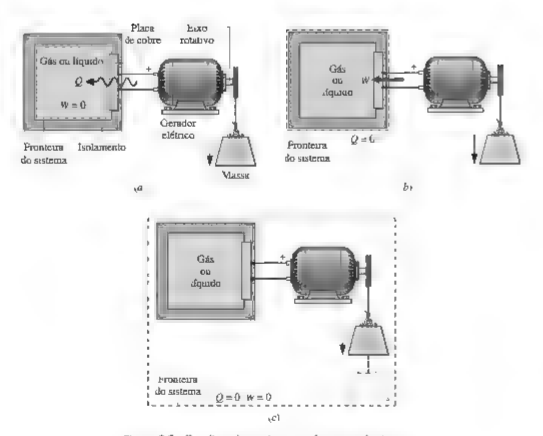


Figura 3.7 Escolhas alternativas para fronteiras de sistemas

EXPAPLOS LUSTRATIVOS

Os exemplos a seguir trazem maitas idéias importantes sobre energia e o balanço de energia. Eles devem ser estudados cuidadosamente e abordagens similares devem ser atilizadas na resolução dos problemas do final do capítudo

ATUALIZAÇÃO DA METODOLOGIA Neste hivro, a maior parte das aplicações do balanço de energia não irá envolver vanações significativas de energia cinética ou potencial. Assim sendo, para desenvolvermos as soluções de mintos exempios e problemas de final de capítulo subseqüentos indicarnos no enunciado do problema que essas vanações podem ser desprezadas. Se isso não for teito explicitamente no enunciado do problema, você deve decidir, com base no problema, como adar com os termos das energias potencial e cinética do balanço de energia.

Processos de Sistemas Fechados. Os dois próximos exemplos Justram o Jso do balanço de energia para processos em sistemas fechados. Nesses exemplos, os dados da energia interna são fornecidos. No Cap. 4, aprenderemos como obter os dados das propriedades termodinâmicas utilizando tabelas, gráficos, equações e programas de computador.

EXEMPLO 3 2

RESFRIAMENTO DE LIM GAS EM LIM PISTÃO-CILINDRO

Quatro quilogramas de um certo gás estão contidos em uma montagem pistão-cilindro. O gás está submetido a um processo para o qual a relação pressão-volume é

$$pV^{\dagger,5} = constante$$

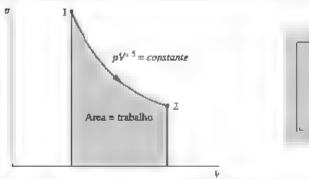
A pressão inicial é 3 bar, o volume anicial é 0,1 m 3 e o volume final é 0,2 m 3 A variação da energia interna específica do gás no processo é $u_2 - u_1 = -4.6$ kJ/kg. Não há variações significativas nas energias cinética e potencial. Determine a transferência líquida de calor para o processo, em kJ

Solução

Dados: Um gás contido em uma montagem pistão-cilindro está submetido a um processo de expansão para o qual a relação pressão-volume e a variação da energia interna específica são explicitadas

Determinar: A transferência líquida de calor para o processo.

Esquema e Dados Fornecidos:



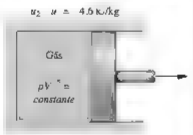


Figura E3 2

Hipóteses:

- 1. O gás é um sistema fechado
- O processo é descrito por pV⁻⁵ = constante.
- 3. Não há variação nas energias cinética e potencial do sistema.

Análise: Um balanço de energia para um sistema fechado assume a forma

$$\Delta K E^{0} + \Delta P E^{0} + \Delta U = Q - W$$

onde os termos da energia cinética e potenciai são antilados pela hipótese 3 Então, escrevendo ΔU em termos da energia interna específica, o balanço de energia assume a forma

$$m(u_2 \mid u) = Q \mid W$$

onde m é a massa do sistema. Resolvendo para Q,

$$Q = m(u_2 - u_1) + W$$

O valor do trabalho para esse processo é determinado na solução do item ,a) do Exemplo 3 1 $W = \pm 17.6 \, \text{kJ}$ A variação na energia interna específica é obtida utilizando-se os dados fornecidos

$$m(u_2 - u_1) = 4 \text{ kg} \left(-4.6 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}\right) = -18.4 \text{ kJ}$$

Substituindo os valores,

ø

Q = 18.4 + 17.6 = 0.8 kJ < 1

- A relação dada entre a pressão e o volume permite que o processo seja representado pelo caminho mostrado no diagrama correspondente. A área sobre a curva representa o trabalho. Uma vez que não são propriedades, os valores do trabalho e da transferência de calor dependem dos detalhes do processo e não podem ser determinados apenas a partir dos estados extremos.
- O sinal negativo para o valor de Q significa a quantidade líquida de energia que foi transferida do sistema para sua vizinhança por transferência de calor

No próximo exempio retornamos a discussão da Fig. 3.7 considerando dois sistemas alternativos. Esse exemplo acentua a necessidade de se levar em conta corretamente as interações de trabalho e caior ocorrendo na fronteira, assim como a variação de energia.

Exemplo 3.3

Considerando Sistemas Alternativos

O ar encontra-se contido em uma montagem vertical cilindro-pistão equipada com um resistor elétrico. A atmosfera exerce uma pressão de 14.7 lb/m^2 na superficie superior do pistão que tem uma massa de 100 lb e uma área de superfície de 1 ft^2 . Uma corrente elétrica passa através do resistor e o volume de ar aumenta lentamente de 1.6 ft^2 enquanto sua pressão se man têm constante. A massa de ar é 0.6 lb e sua energia interna específica aumenta de 18 Bti/lb. O ar e o pistão estão em repouso no inicio e no fim do processo. O material do pistão-cuandro é um composto cerámico e, assim, um bom isolante. O atrito entre o pistão e a parede do cilindro pode ser desprezado e a aceleração local da gravidade é $g = 32.0 \text{ ft/s}^2$. Determine a transferência de calor do resistor para o ar, em Btu, para um sistema composto de (a, apenas ar, (b) ar e pistão

Solução

Dados. Os dados são fornecidos para o ar contido em um pistão-cilindro vertical equipado com um resistor elétrico. Determinar: A transferência de calor do resistor para o ar, considerando cada um dos dois sistemas alternativos.

Esquema e Dados Fornecidos:

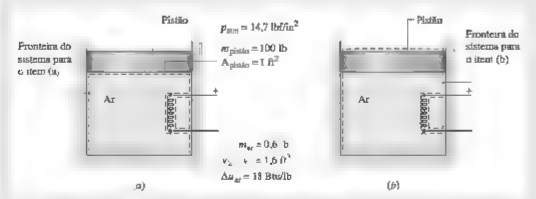


Figura E3 3

Hipóteses:

- 1. Consideram-se dois sistemas fechados, conforme mostrado no esquema
- A linica transferência de calor significativa ê do resistor para o ar, durante o qual o ar se expande lentamente e sua pressão permanece constante
- 3. Não há variação "quida na energia cinética, a variação na energia potencial do ar é desprezível e uma vez que o material do pistão é um bom isolante, a energia interna do pistão não é afetada peia transferência de calor.
 - 4. O atrito entre o pistão e a parede do cilindro é desprezível.
 - 5. A aceleração da gravidade é constante, g = 32.0 fu s²

Análise: (a) Tomando o ar como o sistema, o balanço de energia, Eq. 3 11b. com a hipótese 3 se reduz a

$$\Delta K \dot{E}^0 + \Delta P \dot{E}^0 + \Delta U)_m = Q - W$$

ou, resolvendo para Q

$$Q = W + \Delta L_{\pi}$$

Para esse sistema, o trabalho é realizado pela pressão p atuando sobre a parte inferior do pistão à medida que o ar se expande. Com a Eq. 39 e a hipótese de pressão constante,

$$W = \int_{V}^{V_1} p \, dV = p(V_2 - V)$$

Para determinar a pressão p_e utilizamos um balanço de forças sobre o movimento lento do pistão, desprezando o atrito. A força voltada para cima exercida pelo ar sobre a parte *inferior* do pistão é igual ao peso do pistão mais a força voltada para baixo da atmosfera atuando na parte *superior* do pistão. Em símbolos

$$pA_{\text{notion}} = m_{\text{nicros}}g + p_{\text{num}}A_{\text{nicros}}$$

Resolvendo para p e inserindo valores

$$p = \frac{m_{\text{pirato}} g}{A_{\text{pirato}}} + p_{\text{abs}}$$

$$= \frac{(100 \text{ fb})(^{3}2.0 \text{ fb/s}^{2})}{1 \text{ ft}^{2}} \begin{vmatrix} 1.16f & 1.ft \\ ^{3}2.2 \text{ fb} \cdot \text{ft/s}^{2} & 144 \text{ sh}^{2} \end{vmatrix} + 14.7 \frac{\text{lbf}}{\text{in}^{2}} = .5.4 \frac{\text{lbf}}{\text{sh}^{2}}$$

Então, o trabalho é

$$W = p(V_2 - V_1)$$
= $\begin{pmatrix} 1.54 & \text{lbf} \\ \text{m}^2 \end{pmatrix} 1.6 \text{ ft}^4 + \frac{144 \text{ m}^2}{1 \text{ ft}^2} + \frac{1 \text{ Btu}}{778 \text{ ft} \text{ lbf}} = 4.56 \text{ Btu}$

Com $\Delta U_{xr} = m_{xr}(\Delta u_{xr})$ a transferência de calor é

$$Q = W - m_{w} \Delta u_{w}$$
= 4,56 Bm + (0,6 lb (18 Hm)) = 154 Bm < 1

(b) Considere o sistema a seguir composto do ar e do pistão. A variação de energia de todo o sistema é a soma das variações da energia do ar e do pistão. Assim, o balanço de energia, Eq. 3.11b, assime a forma.

$$(\Delta K \stackrel{\circ}{=} + \Delta P \stackrel{\circ}{=} + \Delta U)_{sc} + (\Delta K \stackrel{\circ}{=} + \Delta P E + \Delta U)_{trivito} = Q - W$$

onde os termos são cancelados devido à hipótese 3. Resolvendo para Q,

$$Q = W + (\Delta PE)_{cialo} + (\Delta U)_c$$

Para esse sistema, trabalho é realizado na parte *superior* do pistão à medida que ele empurra para os lados a atmosfera que o cerca. Aplicando a Eq. 3.9,

$$W = \int_{V}^{V_{T}} p \, dV = p_{\text{atm}}(V_{1} - V_{1})$$

$$= \left(14.7 \, \frac{\text{lbf}}{\text{im}^{2}}\right) (1.6 \, \text{ft}^{3}) \, \frac{.44 \, \text{m}^{2}}{1 \, \text{ft}^{2}} \, \frac{1 \, \text{Bm}}{.778 \, \text{ft} \cdot \text{lbf}} = 4.35 \, \text{Bta}$$

A variação de altura, Δz, necessária para calcular a variação da energia potencial do pistão pode ser encontrada a partir da variação de volume do ar e da área da face do pistão

$$\Delta z = \frac{V_2 - V}{A_{\text{max}}} = \frac{1.6 \text{ ft}^3}{1.6 \text{ ft}} = 1.6 \text{ ft}$$

Assim, a variação na energia potencial do pistão é

$$(\Delta PE)_{partio} = m_{pirelo} g \Delta z$$

= $(100 \text{ lb}) \left(32.0 \frac{\text{ft}}{\text{s}^2}\right) (1.6 \text{ ft}) \frac{1 \text{ lbf}}{32.2 \text{ lb} \text{ ft s}^2} \frac{1 \text{ Btu}}{1778 \text{ ft}} = 0.2 \text{ Btu}$

Finalmente.

$$Q = W + (\Delta PE)_{phth} + m_w \Delta u_w$$
= 4,35 Btu + 0,2 Btu + (0,6 lb) $\left(18 \frac{Btu}{lb} \right) = 15,4 Btu < 10$

- Que está de acordo com o resultado do item as
 - O Unhzando a variação de altura \(\Delta\z\) determinada na análise, a variação na energia potencial do ar é em torno de 10⁻³ Btu, que neste caso é desprezível. O cálculo \(\delta\) deixado como exercício.
 - ② Embora o vaior de Q seja o mesmo para cada sistema, observe que os valores de W diferem Também observe que as variações de energia diferem, dependendo de o sistema ser apenas ar ou ar e pistão.

Operação em Regime Estacionário. Um sistema está em regime estacionário se nenhuma de suas propriedades variar com o tempo (Seção 2.2) Muntos dispositivos operam em regime estacionário ou aproxima damente em regime estacionário, significando que as variações com o tempo nas propriedades são pequenas o suficiente para serem desprezadas. Os dois exemplos a seguir illustram a aplicação da equação da taxa de energia para sistemas fechados em regime estacionário

EXEMPLO 3 4

CAIXA DE REDUÇAO EM REGIME ESTACIONARIO

Durante uma operação em regime estacionário, uma carxa de redução recebe 60 kW através de seu eixo de entrada e entrega potência através de seu eixo de saida. Para a carxa de redução considerada como sistema, a taxa de transferência de energia por calor é

$$Q = -hA(T_b - T_l)$$

onde h ℓ uma constante, h = 0.171 kW/m² K, A = 1,0 m ℓ a área da superfície externa da caixa de redução $T_b = 300$ K (27°C) ℓ a temperatura da superfície externa e T = 293 K (20°C) ℓ a temperatura do ar ambiente em torno da caixa de redução. Para a caixa de redução, calcule a taxa de transferência de calor e a potência entregue através do cixo de saida, cada uma em kW

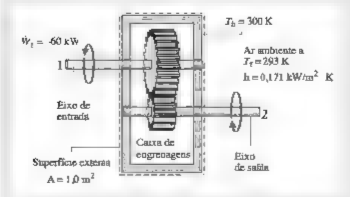
Solução

ø

Dados: Uma caixa de redução opera com uma potência de entrada conhecida. Uma expressão para a taxa de transferência de calor da superfície externa também é conhecida.

Determinar: A taxa de transferência de calos e a potência entregue através do esto de saida, em xW

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipótese: A carxa de redução é um sistema fechado em regime estacionário

Figura E3.4

Análise: Utilizando a expressão dada para Q com os dados conhecidos, a taxa de transferência de energia por calor é

$$Q = hA_{s}(T_{b} - T_{t})$$

$$= \left(0.171 \frac{kW}{m^{2} - K}\right)(1.0 \text{ m}^{2})(300 - 293)K$$

$$= 1.2 \text{ kW} < 100 \text{ m}^{2}$$

O smal negativo para Q indica que a energia é retirada da caixa de redução por transferência de calor. O balanço da taxa de energia, Eq. 3.13, se reduz em regime estacionário a

$$\frac{d\vec{E}}{dt} = Q \quad \text{w or } W = Q$$

O símbolo W representa a potência líquido onunda do sistema. A potência líquida ℓ a soma de W e a potência de saida \hat{W}_{k} .

$$W = W + W_2$$

Com essa expressão para W, o balanço da taxa de energia se torna

$$W + W_2 = Q$$

Resolvendo para W_2 , inserindo Q=-1.2 kW e W=-60 kW, onde o sinal negativo $\mathcal E$ necessário porque o eixo de entrada traz energia para o sistema, temos

- O smal positivo para W, indica que a energia é transferida do sistema através do eixo de saida, conforme esperado
 - Essa expressão leva em conta a transferência de calor por convecção (\$eção 15.1. Ela é escrita para estar de acordo com a convenção de sinais para a taxa de transferência de calor no balanço de taxa de energia ,Eq. 3.3. Q é negativo quando T_b for maior do que T_c.
 - O As propriedades de um sistema em regime estacionário não variam com o tempo. A energia E é uma propriedade, mas a transferência de calor e o trabalho não são propriedades.
 - Para esse sistema, a transferência de energia por trabalho ocorre em dois locais diferentes e os sinais associados com seus valores diferem
 - ② Em regime estacionário, a taxa de transferência de calor da caixa de redução leva em conta a diferença entre a potência de entrada e a de saida. Isso pode ser resumido pelo seguinte " balancete" da taxa de energia em termos das magnitudes.

	Entrada	Safela
	60 kW .exo de entrada)	58,8 kW (eixo de saída)
		I,2 kW (transferência de casor)
Total:	60 kW	60 kW

EXEMPLO 3.5

CHIP DE SILICIO EM REGIME ESTACIONARIO

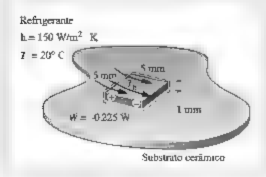
Um chip de silicio medindo 5 mm de lado e 1 mm de espessura está embutido em um substrato cerámico. Em regime estacionáno, o chip tem uma potencia elétrica de entrada de $0.225~\rm W$. A superficie superior do chip está exposta a um refingerante cuja temperatura é $20^{\circ}\rm C$. A taxa de transferência de coergia por calor entre o chip e o refingerante é dada por $Q=-\rm hA(T_b-T_J)$, onde I_b e T são as temperaturas da superficie e do refingerante, respectivamente. A é a área da superficie e h = 150 W/m². K. Se a transferência de calor entre o chip e o substrato for desprezível, determine a temperatura da superfície do chip, em °C

Solução

Dados: Um obip de silicio de dimensões conhecidas tem sua superfície superior exposta a um refrigerante. A potência elétrica de entrada e os outros dados são conhecidos

Determinar: A temperatura do chip em regime estacionário.

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- O chip é um sistema fechado em regime estacionário.
- 2. Não há transferência de calor entre o emp e o substrato-

Figura E3 5

Análise: A temperatura da superficie do chip T_b , pode ser determinada utilizando-se o balanço de taxa de energia, Eq. 3.13, que em regime estacionário se reduz a.

Com a hipótese 2, a única transferência de calor é para o refrigerante e é dada por

$$\dot{Q} = -hA(T_b - T_{C_b})$$

Juntando os resultados,

$$0 = -hA(T_b - T_f) - W$$

Resolvendo para T_b ,

$$T_b = \frac{W}{bA} + T$$

Nessa expressão, $\hat{W} = -0.225 \text{ W}$, $A = 25 \times 10^{-6} \text{ m}^2$, $h = 150 \text{ W/m}^2$ K e $T_c = 293 \text{ K}$, dando

$$T_b = \frac{-(-0.225 \text{ W},}{(150 \text{ W/m}^2 \text{ K})(25 \times 10^{-6} \text{ m}^2)} + 293 \text{ K}$$
$$= 353 \text{ K} (80^{\circ}\text{C}) \triangleleft$$

- As propriedades de um sistema em regime estacionário não variam com o tempo. A energia E é uma propriedade, mas a transferência de calor e o trabalho não são propriedades.
- ② Essa expressão leva em conta a transferência de calor por convecção (Seção 15.1. Ela é escrita para estar de acordo com a convenção de sinais para a transferência de calor no balanço de taxa de energia (Eq. 3.13). Q é negativo quando I_b é maior do que T_F.

Operação Transiente Muitos dispositivos passam por periodos de operação transiente em que o estado varia com o tempo. Isso é observado durante os periodos de partidas e paradas. O próximo exemplo ilustra a aplicação do balanço da taxa de energia em um motor elétrico durante a partida. O exemplo envolve também o trabalho elétrico e a energia transminda por tim eixo.

EXEMPLO 3.6

Operação Transiente de um Motor

A taxa de transferência de calor entre certo motor elétrico e sua vizinhança varia com o tempo conforme

$$Q = -0.2[1 - e^{-0.05r}]$$

onde t está em segundos e \dot{Q} está em kW. O etxo do motor gira a uma velocidade constante de $\omega=100$ rad/s (cerca de 955 revoluções por minuto. RPM) e aplica um torque constante T=18 N. m a uma carga externa. O motor consome uma potência elétrica de entrada igual a 2,0 kW. Para o motor, represente graficamente \dot{Q} e \dot{W} , em kW, e a variação de energia ΔE , em kJ, em função do tempo de t=0 a t=120 s. Comente.

Solução (CD-ROM)

3.7 Análise de Energia dos Ciclos

Nesta seção, os concertos de energia desenvolvidos até aqui são melhor illustrados pelas aplicações a sistemas que percorrem ciclos termodinâmicos. Lembre-se da Seção 2.2 que quando um sistema em um dado estado inicial passa por uma sequência de processos e finalmente retorna a esse estado, o sistema executou

um ciclo termodinâmico. O estudo dos sistemas que percorrem ciclos desempenha um importante papel no desenvolvimento da termodinâmica aplicada a engenharia. Tanto a primeira quanto a segunda lei da termodinâmica têm origem no estudo dos ciclos. Alem disso, existem várias aplicações práticas importantes envolvendo geração de energia, propulsão de veículos e refrigeração para os quais um entendamento dos ciclos termodinâmicos é necessário. Nesta seção, os ciclos são considerados da perspectiva do princípio da conservação de energia. Os ciclos são estudados mais detalhadamente nos capítulos subsequentes, utilizando-se o princípio da conservação de energia e a segunda lei da termodinâmica.

3 7,1 BALANÇO DE ENERGIA DE CICLOS

O balanço de energia para um sistema qualquer submetido a um ciclo termodinâmico assume a forma

$$\Delta E_{\text{side}} = Q_{\text{cide}} - W_{\text{cide}} \tag{3.14}$$

onde $Q_{\rm out}$, e $W_{\rm circle}$ representam as quantidades *llquidas* de transferência de energia por calor e por trabalho, respectivamente, para o cicio. Uma vez que o sistema retorna a sua condição unicial após o ciclo, não há variação *llquida* em sua energia. Assim sendo, o lado esquerdo da Eq. 3.14 se iguala a zero e a equação se reduz a

$$W_{croin} = Q_{cirlo} (3.15)$$

A Eq. 3.15 é uma expressão do princípio de conservação da energia que deve ser satisfeita por *todo* ciclo termodinâmico, independentemente da sequência de processos seguidos pelo sistema que percorre o ciclo ou da natureza das substâncias que compõem o sistema.

A Fig. 3.8 fornece esquemas simplificados de duas classes gerais de ciclos considerados neste hivro ciclos motores e ciclos de refingeração e bombas de calor. Em cada caso ilustrado, um sistema passa por um ciclo enquanto se comunica termicamente com dois corpos, im quente e o cutro frio. Esses corpos são sistemas localizados na vizinhança do sistema que percorre o ciclo. Durante cada ciclo há também uma quantidade líquida de energia trocada com a vizinhança sob a forma de trabalho.

Observe cardadosamente que ao utilizar os símbolos $Q_{\rm colordo}$ e $Q_{\rm colordo}$ na Fig. 1.8, nos afastamos da convenção de sinais estabelecida anteriormente para a transferência de calor. Nesta seção é vantajoso considerar $Q_{\rm colordo}$ e $Q_{\rm salado}$ como transferências de energia nos sentidos indicados pelas setas. O sentido do trabalho líquido do calo. $W_{\rm color}$ é também indicado por uma seta. Finalmente, observe que os sentidos das transferências de energia mostrados na Fig. 3.8 σ são opostos aos da Fig. 3.8 σ

ATUALIZAÇÃO DA MFTODOLOGIA

3.7.2 Ciclos Motores

Os sistemas que passam por ciclos do tipo mostrado na Fig. 3.8a fornecem uma transferência líquida de energia sob a forma de trabalho para sua vizinhança durante cada ciclo. Qualquer ciclo desse tipo é denominado *ciclo motor.* Da Eq. 3.15, a saida líquida de trabalho é igual à transferência líquida de calor para o ciclo ou

cielo motor

$$W_{\text{circle}} = Q_{\text{sarreds}} - Q_{\text{salids}}$$
 circle motor) (3.16)

onde $Q_{\rm const}$, representa a transferência de calor de energia para o sistema a partir de um corpo quente e $Q_{\rm color}$ representa a transferência de calor para fora do sistema para o corpo frio. Da Eq. 3-16 fica ciaro que $Q_{\rm color}$ deve ser maior do que $Q_{\rm color}$ para um ciclo motor. A energia fornecida por transferência de calor para um sistema submetido a um ciclo motor é normalmente oriunda da queima de um combustível ou de uma reação nuclear controlada, e a também pode ser obtida da radiação solar. A energia $Q_{\rm color}$ é descarregada geralmente para a atmosfera vizinha ou para um corpo de água próximo.

O rendimento de um sistema submetido a um ciclo motor pode ser descrito em termos da extensão para a qual a energia adicionada por calor $Q_{\rm culmba}$, é convertida em uma saída de trabalho liquido, $W_{\rm cul}$. A extensão da conversão de energia de calor para trabalho é representada pe a seguinte razão, denominada comumente eficiência térmica:

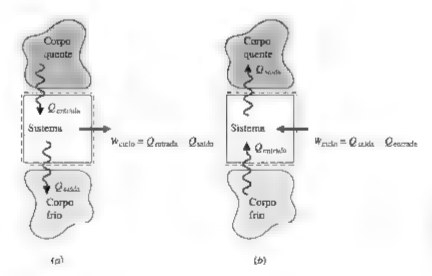


Figura * 8 Diagrama esquemático de dois casos importantes de ciclos (a) Ciclos motores (b) Ciclos de refrigeração e bomba de casor

eficiência térmica

$$\eta = \frac{W_{\text{critic}}}{Q_{\text{critical}}} \quad \text{,ciclo motor)} \tag{3.7a}$$

Introduzindo a Eq. 3.16, uma forma alternativa é obtida como

$$\eta = \frac{Q_{\text{cutratia}} - Q_{\text{safeta}}}{Q_{\text{cutratia}}} = 1 - \frac{Q_{\text{cutratia}}}{Q_{\text{cutratia}}} \quad \text{(cicio motor)}$$

Uma vez que a energia é conservada, a eficiência térmica jamais pode ser maior do que a umidade (100%) De qualquer modo, a experiência com ciclos motores reais mostra que o valor da eficiência térmica é aiva navelmente menor do que a umidade. Isto é, nem toda a energia adicionada ao sistema por transferência de calor é convertida em trabalho, uma parte é descarregada para o corpo fino por transferência de calor. Un lizando a segunda lei da termodinâmica, mostraremos no Cap. 6 que a conversão de calor em trabalho não pode ser alcançada totalmente por nenhum ciclo motor. A eficiência térmica de *todo* ciclo motor tem de ser menor do que a umidade: $\eta \leq 1$

3.7.3 Ciclos de Refrigeração e Bomba de Calor

ciclos de refrigeração e bomba de calor

A seguir, considere os ciclos de refrigeração e bamba de calor mostrados na Fig. 3.8b Para os ciclos desse tipo, $Q_{\rm contrato}$ é a energia transferida por calor para o sistema submetido a um ciclo a partir do corpo fino e $Q_{\rm refrit}$ é a energia descarregada por transferência de calor a partir do sistema para o corpo quente. Para realizar essas transferências de calor é necessário um trabalho líquido de entrada. $W_{\rm ciclo}$ Essas grandezas, $Q_{\rm color, c}$ $Q_{\rm ciclo}$, e $W_{\rm right}$, são relacionadas pelo balanço de energia, que para os ciclos de refrigeração e bomba de calor toma a forma

$$W_{\text{cuth}} = Q_{\text{visits}} - Q_{\text{cutofit}}$$
 (circles de refrigeração e bomba de caior) (3.18)

Uma vez que $W_{
m ciclo}$ é positivo nessa equação, $Q_{
m ciclo}$ é maior do que $Q_{
m control d}$

Embora até agora os tenhamos tratado de forma única, os ciclos de refrigeração e bomba de calor apresentam objetivos diferentes. O objetivo do ciclo de refrigeração é resfriar um espaço ou manter a temperatura no interior de uma residência, ou de um prédio, abaixo da do ambiente. O objetivo de uma bomba de calor é manter a temperatura no interior de uma residência, ou outra construção. acuma da temperatura da vizinhança ou fornecer aquecimento para certos processos industriais que ocorrem a temperaturas elevadas

Uma vez que os ciclos de refingeração e bomba de calor têm objetivos diferentes seus parâmetros de desempenho, denominados coeficientes de eficácia, são definidos diferentemente. Esses coeficientes de eficácia são considerados a seguir.

CICLOS DE REFRIGERAÇÃO

A eficácia dos *ciclos de refrigeração* pode ser descrita como a razão entre a quantidade de energia recebida pelo sistema submendo a um ciclo a partir de um corpo fino, $Q_{\rm culoda}$, e a transferência liquida de energia sob a forma de trabalho para o sistema para obter esse efento, $W_{\rm cuto}$. Assim, o *coeficiente de eficácia* β , δ

$$\beta = \frac{Q_{\text{entroda}}}{W_{\text{entro}}}$$
 (ciclo de refrigeração) (3.19a) coeficiente de eficácia

Introduzando a Eq. 3.18, uma expressão alternativa para B é obtida como

$$\beta = \frac{Q_{\text{entrade}}}{Q_{\text{saids}} - Q_{\text{entrade}}} \quad \text{(caclo de refrigeração)} \tag{3.19b}$$

Para um refrigerador doméstico. Q_{cubs} é descarregado para o espaço no qual o refrigerador está localizado W_{cub} é normalmente fornecido na forma de eletricidade para alimentar o motor que aciona o refrigerador

Por Exemplo. . em um refrigerador o compartimento interno funciona como o corpo fino e o ar ambiente em torno do refrigerador é o corpo quente. A energia $Q_{\rm cnimba}$ dos aumentos e outros componentes do compartimento interno é cedida para o refrigerante em circulação. Para que essa transferência de calor ocorra, a temperatura do refrigerante deve estar necessariamente abaixo da temperatura do conteúdo do refrigerandor. A energia $Q_{\rm table}$ é cedida do refrigerante para o ar ambiente. Para que essa transferência de calor ocorra, a temperatura do refrigerante em circulação deve estar necessariamente acuma da temperatura do ar ambiente. Para alcançar esses resultados, é necessário fornecer trabalho. Para um refrigerador, $W_{\rm critin}$ é fornecido na forma de eletricidade. \blacktriangle

Ciclos de Bomba de Calor

A eficácia das bombas de cutor pode ser desenta como a razão entre a quantidade de energia descarregada pelo sistema submendo ao ciclo para o corpo quente, Q_{subs} e a transferência de energia hquida sob a forma de trabalho para o sistema para obter esse efeito. W_{cubs} Assim, o coeficiente de eficácia, γ , é

$$\gamma = \frac{Q_{\text{salds}}}{W_{\text{todo}}}$$
 (ciclo de bomba de casor) (3 20a) coeficiente de eficácia

Introduzindo a Eq. 3.18, uma expressão alternativa para esse coeficiente de eficácia é obtida como

$$y = \frac{Q_{\text{safe}}}{Q_{\text{safe}} - Q_{\text{cutrude}}} \quad \text{(cicko de bomba de calor)}$$
 (3 20b)

A partir dessa equação pode ser visto que o valor de γ nunca será menor do que a unidade. Para bombas de calor residenciais a grandeza $Q_{\rm coind}$ é normalmente retirada da atmosfera circundante, do solo ou de um corpo de água próximo. O $W_{\rm coin}$ é normalmente fornecido sob a forma de eletricidade

Os coeficientes de eficácia β e y são definidos como as razões entre o efeito de transferência de calor desejado e o custo em termos do trabalho para atingir esse efeito. Baseado nas definições deseja se termo dinamicamente que esses coeficientes tenham valores que sejam os maiores possíveis. Entretanto, conforme discutido no Cap. 6, os coeficientes de desempenho devem satisfazer as restrições impostas pela segunda lei da termodinâmica.

3.8 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo

Neste capítulo, consideramos o conceito de energia a partir da perspectiva da engenharia e introduzimos os balanços de energia para a aplicação do princípio de conservação de energia a sistemas fechados. Uma idéia básica é que a energia pode ser armazenada nos sistemas de três formas macroscópicas, energia interna, energia cinética e energia potencia, gravitaciona. A energia também pode ser transferida para e a partir de sistemas.

A energia pode ser transferida de e para sistemas fechados por apenas duas formas trabalho e transferência de calor. O trabalho e a transferência de calor são identificados na fronteira do sistema e não são propriedades. Em mecânica, trabalho é a transferência de energia associada com as forças e os deslocamentos na frunteira do sistema. A definição termodinâmica de trabalho, introduzida neste capítulo, ampha a noção de trabalho da mecânica para incluir outros tipos de trabalho. A transferência de energia por calor é devida à diferença de temperatura entre o sistema e sua vizinhança e ocorre no sentido decrescente da temperatura. Os modos de transferência de calor incluem a condução, a radiação e a convecção. As seguintes convenções de sinais são utilizadas para trabalho e transferência de calor.

- W, W $\begin{cases} > 0 \text{ trabalho reshzado pelo sistema} \\ < 0 \text{ trabalho reshzado sobre o sistema} \end{cases}$
- Q, Q $\begin{cases} > 0 \text{ cater transferido para o sistema} \\ < 0 \text{ cater transferido do sistema} \end{cases}$

A energia é uma propinedade extensiva de um sistema. Apenas as variações na energia de um sistema têm significado. As variações na energia são contabilizadas nos balanços de energia. O balanço de energia para um processo de um sistema fechado é dado pela Eq. 3.11 e uma forma análoga em termos de taxa tempora, é dada pela Eq. 3.13. A Eq. 3.15 é uma forma especia, do balanço de energia para um sistema submetido a um ciero termodinâmico.

A seguinte lista de venficação fornece as instruções de estudo para este capítulo. Quando você liver completado o estudo do texto e os exercícios do final do capítulo, você deve estar apto a

- detalhar os significados dos termos listados nas margens ao longo do capítulo e compreender cada um dos concentos relacionados. O subconjunto de termos astados aqui na margem é particularmente importante nos capítulos seguintes
- calcular estas grandezas de energia.
 - variações na energia cinética e potencial utilizando as Eqs. 3.1 e 3.2, respectivamente
 - trabalho e potência utilizando as Eqs. 3.3 e 3.4, respectivamente.
 - trabalho de expansão ou compressão utilizando a Eq. 3.9
- aplicar os balanços de energia a sistemas fechados em cada uma das suas diversas formas alternativas, modelando apropriadamente o caso em questão, observando corretamente as convenções de sinais para o trabalho e a transferência de calor e aplicando cuidadosamente as unidades do SI e outras
- conduzar análises de energia para sistemas submetidos a ciclos termodinâmicos utilizando a Eq. 3-15 e avaliando, conforme o caso las eficiências térmicas de ciclos motores e os coeficientes de eficácia dos ciclos de refrigeração e bombas de calor.

energia interna
energia cunética
energia potencial
trabalho
poténcia
transferência de calor
processo adiabático
balanço de energia
ciclo motor
ciclo de refrigeração
ciclo de homba de
calor

PROBLEMAS

CONCETOS DE ENERGIA DA MECÂNICA

- 3.1 A massa de um automóvel é de 1200 kg. Qual é a sua enorgia emética, em kJ, em relação à estrada quando ele viaja a uma velocidade de 50 km/h? Se o veículo acelerar para 100 km/h, qual é a variação na energia emética, em kJ?
- 3.2 Um objeto de peso 40 kN é posicionado a uma altura de 30 m acima da superfície da Terra. Para g = 9,78 m/s², determine a energia potencial gravitacional do objeto, em kJ, em relação à superfície da Terra.
- 3.3 (CD-ROM)
- 3A Um corpo cujo volume é 1,5 ft³ e cuja massa específica é 3 lb/ft³ sofre um decréscimo de energia potencial gravitacional de 500 ft · lbf Para g = 31,0 ft/s², determine a variação na altura, em ft
- 3.5 Qual é a variação de energia potencial, em ft lbf, de um automóvel pesando 2600 lbf ao nível do mar quando ele viaja

- do nível do mar para uma elevação de 2000 ftº Considere que a aceleração da gravidade seja constante.
- 3.6 Um objeto de massa de 10 kg, apresentando uma velocidade inicial de 500 m/s, desacetera para uma velocidade final de 100 m/s. Qual é a variação de energia cinética do objeto, em kJ?
- 3.7 (CD-ROM)
- 3.8 (CD-ROM)

Trabalho e Potěncia

3.9 A força de arraste, F_D, imposta pelo ar ambiente a um veiculo em movimento com velocidade V é dada por

$$F_D = C_D A_2^* p V^2$$

onde C_p é uma constante denominada coeficiente de arraste. A é a área frontal projetada do veículo e p é a massa específi3.10 A principal força de oposição ao movimento de um veicu lo é a resistência ao roiamento dos paeus, F_r, dada por

$$F_{\tau} = f^*W$$

onde fé uma constante denominada coeficiente de resistência ao rolamento e W é o peso do veiculo. Determine a potência, em kW, necessária para vencer a resistência ao rolamento para um camanhão pesando 322,5 kN que está se movendo a 110 km/h. Adote f=0.0069

3.11 (CD-ROM)

- 3.12 A tabela a seguir apresenta os dados encontrados na medição da pressão versus volume durante a compressão de um refingerante dentro de um cilindro de um compressor de refri geração. Utilizando os dados da tabela.
 - (a) Determine o valor de n ta, que os dados sejam ajustados a uma equação da forma pVⁿ = constante
 - (b) Calcule ananticamente o trabasho realizado sobre o refrigerante, em Bta, utilizando a Eq. 3,9 com o resultado do item (a)

Pontos Dados	p (lbf/in²)	$V(\mathrm{i} n^{j})$
1	112	13,0
2	131	1.,0
3	157	9,0
4	197	7,0
5	270	5,0
6	424	0,6

3.13 (CD-ROM)

3.14 Meio qualo de um gás contido em uma montagem pistãocilindro está submetado a um processo a pressão constante de 4 bar iniciando em v₁ = 0,72 m³/kg. Para o gás como um sistema, o trabalho é 84 kJ. Determine o volume final do gás, em m³

3.15 (CD-ROM)

- **3.16** Um gás é comprimido de V = 0.09 m³, $p_1 = 1$ bar para $V_2 = 0.03$ m³ e $p_2 = 3$ bar. A pressão e o volume são relacionados linearmente durante o processo. Para o gás, encontre o trabalho, em kJ
- 3.17 Gás dióxido de carbono em uma montagem pistão-cilindro se expande de um estado inicial onde $p_1 = 60 \text{ lbf/in}^2$, $V = 1.78 \text{ ft}^3$ para uma pressão final de $p_2 = 20 \text{ lbf/in}^2$. A relação entre a pressão e o volume durante o processo é $pV^{1/3} = constante$. Para ogás, calcule o trabalho realizado, em lb·lbí Converta sua resposta para Bti
- **3.18** Um gás se expande de um estado inicial onde $p_1 = 500$ kPa e V = 0.1 m para um estado final onde $p_2 = 100$ kPa. A relação entre a pressão e o volume durante o processo é pV = constante Esboce o processo em um diagrama p = Ve determine o trabalho, em kJ
- 3.19 Um sistema fechado composto por 0,5 lbmoi de ar é submetido a um processo polatrópico de p = 20 lbf/m², v₁ = 9,26 ft³/lb para um estado final onde p₂ = 60 lbf/m², v₂ = 3,98 ft³.

- Ib Determine a quantidade de energia transferida sob a forma de trabalho, em Biu, para o processo
- 3.20 O ar está submetido a dois processos em série:
 - **Processo 1-2:** compressão politrópica, com n = 1,3, de p = 100 kPa, $v_1 = 0,04 \text{ m}^3/\text{kg}$ para $v_2 = 0,02 \text{ m}^3/\text{kg}$
 - **Processo 2-3:** processo a pressão constante até $v_3 = v_1$ Esboce os processos em um diagrama p = V e determine o trabalho por unidade de massa de ar, em kJ/kg.
- 3.21 Um gás está submetido a três processos em sério que completam um ciclo:
 - **Processo 1-2:** compressão de $p_1 = 10 \text{ lbf/m}^2$, $V = 4.0 \text{ ft}^3$ para $p_2 = 50 \text{ lbf/m}^2$ durante a qual a relação pressão volume é pV = constante
 - **Processo 2-3:** volume constante até $p_i = p$
 - Processo 3-1: pressão constante

Esboce o ciclo em um diagrama p V e determine o trabalho liquido para o ciclo, em Biu

3.22 (CD-ROM)

- 3.23 O esxo do ventilador de um sistema de exanstão de um prédio gira a 300 RPM acionado por tima correia que passa por uma polia de 0,3 m de diâmetro. A força líquida aplicada penfericamente pela correia sobre a polia é 2000 N. Determine o torque aplicado pela correia sobre a polia em N. m e a potência transmitida, em kW.
- 3.24 A Fig P3 24 mostra um objeto cuja massa é 50 lb suspenso por uma corda enrolada em uma polia. O raio da polia é 3 m Se a massa desce a uma velocidade constante de 3 ft/s, determine a potência transmit.da à polia, em bp. e a velocidade de rotação da polia, em RPM. A aceleração da gravidade é g = 32,0 ft/s.

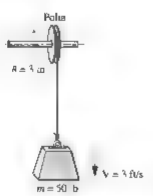


Figura P3 24

- 3.25 Um motor elétrico consome uma corrente de 10 ampéres com uma tensão de 110 V. O eixo desenvolve um torque de 10,2 N. me uma velocidade de rotação de .000 RPM. Para a operação em regime estacionário, determine.
 - a potência elétrica requenda pelo motor e a potência desenvolvida pelo eixo, em kW.
 - (b) a potência liquida de entrada para o motor, em kW
 - (c) a quantidade de energia transferida para o motor por trabalho elétrico e a quantidade de energia transferida do motor pelo cixo, em kW · h durante 2 h de operação

3.26 Uma bateria de 12 V de um automóvel é carregada com uma corrente constante de 2 ampères por 24 h. Se a eletricidade custa \$0.08 por kW · h, determine o custo do recarregamento da bateria.

3.27 (CD-ROM)

BALANÇO DE ENERGIA

3.28 Cada linha da tabela a seguir fornece informações sobre um processo em um sistema fechado. Todos os valores possuem as mesmas unidades de energia. Compiete os espaços em branco na tabela.

Processo	Q	W	E_i	E_1	ΔE
а	+50	-20		+50	
ь	+50	+20	+20		
c	-40			+68	+20
4		-90		+50	0
e	+50		+20		-100

3.29 Cada linha da tabela a seguir fornece informações sobre um processo em um sistema fechado. Todos os valores têm as mesmas unidades de energia. Complete os espaços em branco na tabela.

Processo	Q	₩	E	E_{τ}	ΔE
a	+1000		+100	+800	
ь		-500	+200	+300	
£	-200	+300		+.000	
d		-400.	+400		+600
e	-400			+800	-400

- 3.30 Um sistema fechado de massa 2 kg é submendo a um processo no qual o calor é transferido com uma magnitude de 25 kJ de um sistema para sua vizinhança. A elevação do sistema aumenta em 700 m durante o processo. A energia interna específica do sistema decresce 15 kJ/kg e não há variação na energia einética do sistema. A aceleração da gravidade é constante em g = 9,6 m/s². Determine o trabalho, em kJ
- 3.31 Um sistema fechado de massa 3 kg é submetido a um processo no qual o calor é transferido a .50 kJ de um sistema para sua vizinhança. O trabalho realizado sobre o sistema é 75 kJ Se a energia interna específica do sistema é 450 kJ/kg, qual é a energia interna específica final, em kJ/kg? Despreze as vanações nas energias emética e potencial

3.32 (CD-ROM)

3.33 Um sistema fechado de massa 2 lb é submetido a dois processos em sêrie

Processo 1-2: $v_1 = v_2 = 4,434 \text{ ft}^2/\text{lb}, p_1 = 100 \text{ lb} \text{ f/m}^2, u_1 = 1105,8 \text{ Bta/lb}, <math>Q_{12} = -581,36 \text{ Bta}$

Processo 2-3: $p_2 = p_3 = 60 \text{ fbf/in}^2$, $v_3 = 1.82 \text{ ft}^3/\text{lb}$, $u_4 = 1121.4 \text{ Btu/lb}$

Os efeitos de energia cinética e potencial podem ser desprezados. Determine o trabalho e a transferência de calor para o processo 2-3, em Bía

- 3.34 Um gerador elétrico acoplado a um moinho de vento produz ama potência elétrica média de saída de 15 kW. A potência é utilizada para carregar uma bateria. A transferência de calor da bateria para a vizinhança ocorre a uma taxa constante de 1,8 kW. Determine, para 8 h de operação.
 - (a) a quantidade total de energia armazenada na bateria, em kJ.
 - (b) o valor da energia armazenada, em \$, se a eletricidade custa \$0.08 por kW · h.

3.35 (CD-ROM)

3.36 Um sistema fechado é submetido a um processo durante o qual há transferência de energia do sistema por calor a uma taxa constante de 10 kW e a potência varia com o tempo de acordo com

$$W = \begin{cases} -8t & 0 < t \le 1 \text{ h} \\ -8 & t > 1 \text{ h} \end{cases}$$

onde é t o tempo, em h, e W está em kW

- (a) Qual é a taxa de variação da energia do sistema em t = 0,6 h, em kWⁿ
- (b) Determine a variação na energia do sistema após 2 h, em k.I

3.37 (CD-ROM)

- 3.38 Um gás se expande em uma montagem pistão-cilindro de p=8.2 bar, V=0.0136 m³ para $p_2=3.4$ bar em um processo durante o qual a relação entre a pressão e o volume é $pV^{1.2}=constante$ A massa do gás é do 0.183 kg. Se a energia interna específica do gás decresce em 29.8 kJ/kg durante o processo, determine a transferência de calor em kJ. Os efeitos das energias cinética e potencial são desprezíveis
- 3.39 Ar está contido em um tanque rigido bem isolado com um volume de 0,6 m³ Uma roda de pás no tanque transfere energia para o ar a uma taxa constante de 4 W por 1 h. A massa específica inicial do ar é de 1,2 de kg/m³. Se não ocorrerem variações nas energias cinética e potencial determine.
 - (a) o volume específico no estado final, em m³/kg.
 - (b) a transferência de energia por trabalho, em xJ,
 - (e) a variação na energia interna específica do ar, em kJ/kg.
- **3.40** Um gás está contido em um tanque fechado e rigido Um resistor elétrico no tanque transfere energia para o gás a uma taxa constante de 1000 W. A transferência de calor entre o gás e a vizinhança ocorre a uma taxa de $\hat{Q}=-50t$, onde \hat{Q} está em watts e t é o tempo, em min
 - (a) Represente graficamente a taxa temporal da variação da energia do gás para 0 ≤ t ≤ 20 mm, em watts
 - (b) Determine a variação líquida na energia do gás após 20 min, em kJ
 - (c) Se a eletricidade custa \$0,08 por kW h, qual o custo de eletricidade para 20 min de operação do resistor?
- **3.41** O vapor em uma montagem pistão-cilindro é submetido a um processo politrópico, com n=2, de um estado inicial onde $p=500 \, \mathrm{lbf/in^2}$, $v_1=1,70$. ft³/lb, $u_1=1363,3 \, \mathrm{Btu/lb}$ para um estado final onde $u_2=990,58 \, \mathrm{Btu/lb}$ Durante o processo, há uma transferência de calor do vapor de magnitude de 342,9 Btu. A massa de vapor é 1,2 lb. Desprezando as variações nas

energias cinética e potencial, determine o trabalho, em Blu, e o volume final específico, em ft³/lb

- 3.42 Um gás está contido em uma montagem vertical pistãocilindro por um pistão pesando 675 lbf e uma superfície supenor com área de 8 m². A atmosfera exerce uma pressão de 14,7 lbf/m² sobre a superfície superior do pistão. Um resistor elétrico transfere energia para o gás num tota, de 3 Btu. A energia interna do gás aumenta em 1 Btu, que é a única variação significativa da energia interna de todos os componentes presentes. O pistão e o cilindro são maus condutores térmicos e o atrito pode ser desprezado. Determine a variação na elevação do pistão, em ft
- 3.43 Ar está contido em uma montagem vertical pistão-crimdro por um pistão de massa 50 kg e uma área de 0,01 m². A massa do ar é 4 g e o ar ocupa inicialmente um volume de 5 htros. A atmosfeia exerce uma pressão de 100 kPa sobre a superficie superior do pistão. A transferência de calor de magnitude 1,41 kJ ocorre lentamente do ar para sua vizinhança e o volume do ar decresce para 0,0025 m³. Desprezando o atrito entre o pistão e a parede do cilindro, determine a variação de energia interna específica do ar, em kJ/kg.

3.44 (CD-ROM)

CICLOS TERMODINAMICOS

- 3.45 A tabela a seguir fornece dados, em ki, para um sistema submetido a um ciclo termodinâmico composto de quatro processos em séne. Para o ciclo, os efeitos de energia cinética e potencial podem ser desprezados. Determine:
 - (a) os dados em branco da tabela, em kl
 - (b) se o ciclo é um ciclo motor ou um ciclo de refrigeração.

Processo	ΔU	Q	W
2-3	670		- 610 230
3-4		0	920
4-1	-320		0

- 3.46 A tabela a seguir fornece dados, em Biu, para um sistema submetido a um ciclo termodinâmico composto de quatro processos em série. Determine:
 - (a) os dados em branco da tabela, em kJ
 - (b) se o ciclo é um ciclo motor ou um ciclo de refrigeração.

Processo	Δt	ΔKE	ΔPE	ΔE	Q	W
1 2	950	50 0	0 50	-450	1000	450
3	-650	7	0	-500		0
4	200	-100	-50		0	

3.47 Um gás é submetido a um processo termodinâmico composto de três processos.

Processo 1-2: compressão com pV = constante, de p = 1 bar, V = 1.6 m até $V_2 = 0.2$ m³, $U_2 = U_1 = 0$

Processo 2-3: pressão constante até $V_3 = V$

Processo 3-1 volume constante, $U - U_3 = -3549 \text{ kJ}$

Não há variações significativas de energia cinética e potencial. Determine a transferência de calor e o trabalho para o processo 2-3, em kJ. Esse é um ciclo motor ou um ciclo de refrigeração?

3.48 (CD-ROM)

3.49 Um sistema fechado é submetido a um ciclo termodinâmico composto dos seguintes processos.

Processo 1-2: compressão adiabática com $pV^{1,4} = constan$ te, de $p_1 = 50 \text{ lbf/in}^2$, $V_1 = 3 \text{ ft}^3$ até $V_2 = 3 \text{ ft}^3$

Processo 2-3: volume constante

Processo 3-1: pressão constante $U_1 = U_3 = 46.7$ Btu

Não há variações significativas de energia cinética e potencial.

- (a) Esboce o ciclo graficamente em um diagrama p V
- (b) Calcule o trabalho líquido para o ciclo, em Biu-
- (c) Calcule a transferência de calor para o processo 2-3, em Bia
- 3.50 Para um ciclo motor operando conforme a Fig. 3.8a, as transferências de calor são $Q_{\rm corada}=25.000\,{\rm kJ}\,{\rm e}\,Q_{\rm saida}=15.000\,{\rm kJ}\,{\rm e}$ Determine o trabalho líquido, em kJ, e a eficiência térmica.
- 3.51 (CD-ROM)
- 3.52 O trabalho líquido de um ciclo motor operando conforme a Fig. 3.8a é 8 × 106 Btu e a transferência de calor Q_{sala} é 12 × 106 Btu Qual é a eficiência térmica do ciclo motor⁶
- 3.53 (CD-ROM)
- 3.54 Um ciclo motor recebe energia por transferência de calor da querma de um combustível a uma taxa de 300 MW. A eficiência térmica do ciclo é 33.3%.
 - (a) Determine a taxa de potência liquida desenvolvida, em MW
 - (b) Para 8000 horas de operação anuais, determine o trabalho líquido, em kW.h por ano
 - (c) Calculando a saída de trabalho líquido a \$0,08 por kW · h, determine o valor do trabalho líquido, em \$/ano
- 3.55 (CD-ROM)
- 3.56 Para cada um dos atens a seguir, qual desempenha o papel do corpo quente e do corpo frio do esquema apropriado da Fig. 3.87
 - (a) Ar condicionado de janela
 - (b) Reator nuclear de um submanno atômico
 - (c) Bomba de calor geotérmica
- 3.57 Um ciclo de refrigeração operando conforme mostrado na Fig. 3.8b tem transferência de calor $Q_{\rm atth}=3200$ Btu e trabalho líquido de $W_{\rm ciclo}=1200$ Btu. Determine o coeficiente de eficacia para o ciclo.
- 3.58 (CD-ROM)
- 3.59 Um ciclo de refrigeração remove energia de um espaço refrigerado a uma taxa de 12.000 Btu/h. Para um coeficiente de eficácia de 2,6, determine a potência líquida necessária, em. Btu/h. Converta sua resposta para hp.
- 3.60 Um ciclo de bomba de calor cujo coeficiente de eficácia é 2,5 entrega energia por transferência de calor para uma residência a uma taxa de 20 kW

56 CAPPTULO TRES

- (a) Determina a potência líquida necessária para operar a bomba de calor, em kW
- (b) Calculando a energia elétrica a \$0,08 por kW h, determine o custo da eletricadade em um mês quando a bomba de calor opera durante 200 horas
- 3.61 (CD-ROM)

3.62 Um refrigerador doméstico com um coeficiente de eficácia de 2,4 remove energia de um espaço refrigerado a uma taxa de 600 Btu/h. Calculando a eletricidade em \$0,08 por kW · h, determine o custo da eletricidade em um mês quando o refrigerador opera durante 360 horas.

Avaliando Propriedades

Introdução...

A aplicação do balanço de energia a um sistema de interesse requer o conhecimento das propriedades deste sistema e de como as propriedades estão relacionadas. O *objetivo* deste capítulo é apresentar as relações das propriedades relevantes à engenharia termodinâmica. Como parte da apresentação, são dados diversos exemplos para ilustrar o uso do balanço de energia para o sistema fechado introduzido no Cap. 3 juntamente com as relações das propriedades consideradas neste capítulo.

objetivo do capítulo

4.1 DEFININDO O ESTADO

O estado de um sistema fechado em equilibrio é a sua condição conforme descrita pelos valores de suas propriedades termodinâmicas. Observando muntos sistemas, sabe-se que nem todas as suas propriedades são independentes umas das outras, e o estado pode ser determinado univocamente pelos valores de suas propriedades independentes. Os valores para todas as outras propriedades podem ser determinados se esse subconjunto independente for especificado. Uma regra geral conhecida como princípio dos estados equivalentes foi desenvolvida como um guia na determinação do número de propriedades independentes necessárias para se determinar o estado de um sistema.

princípio dos estados equivalentes

Para a maioria das aplicações, estamos interessados no que o princípio dos estados equivalentes estabelece a respeito de estados *intensivos* de sistemas. Sistemas de substâncias puna comumente encontradas, como a água e a mistura de gases não reativos, são de especial interesse. Esses sistemas são classificados como *sistemas compressíveis simples*. Experiências demonstram que o modelo de sistema compressívei simples é útil para uma ampla faixa de aplicações em engenharia. Para tais sistemas, o princípio estabelece que o número de propriedades intensivas independentes é dois.

sistemas compressíveis simples

Por Exemplo. Ino caso de um gás, a temperatura e uma outra propriedade intensiva, como o volume específico, podem ser escolhidas como as duas propriedades independentes. O principio dos estados equivalentes estabelece então que a pressão, a energia interna específica e todas as outras propriedades *intensivas* pertinentes podemam ser determinadas em fanção de T e v: p = p(T, v), u = u(T - v) e assim successivamente. As relações funcionais podemam ser desenvolvidas utilizando-se dados experimentais e podemam depender explicitamente da identidade química particular das substâncias que constituem o sistema.

As propriedades intensivas, como a velocidade e a envação que têm valores determinados em relação a referenciais externos ao sistema, são excluidas da consideração presente. Também, conforme o nome su gore, mudanças no volume podem ter uma influência significativa na energia de um sistema compressível simples. A limba forma de transferência de energia devida a trabalho que pode ocorrer à medida que um sistema simples compressível é submetido a processos de quase-equilíbrio, é associada com a variação do volume e é dada por $\int p \ d \ V$

Avaliando Propriedades: Considerações Gerais

Esta parte do capítulo refere-se gerarmente às propriedades termodinámicas de sistemas compressíveis simples compostos de substâncias puras. Uma substância pura é aquela de composição uniforme e químicamente invariável. As relações das propriedades para sistemas nos quais a composição muda através de re-

ação química não são consideradas neste livro. Na segunda parte deste capítulo, consideraremos a avaliação das propriedades utilizando o modelo de gás ideal

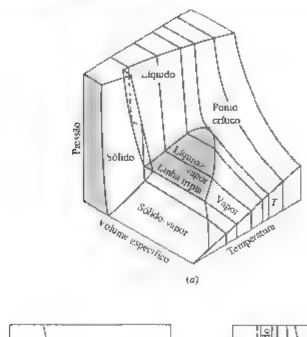
4.2 Relação p-u-T

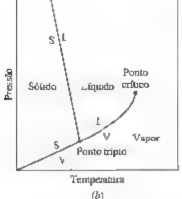
Iniciamos nosso estudo de propriedades de substâncias puras, de substâncias compressíveis simples e das relações entre essas propuedades com a pressão, o volume específico e a temperatura. Sabemos por expensiona que a temperatura e o volume específico podem ser considerados como independentes e que a pressão pode ser determinada em função desses dois. p = p(T, v). O gráfico de tai função é uma superficie, a superficie p-v-T

4 2 1 Superficie p-v-T

A Fig. 4-1 é a superficie $p-\nu-T$ da água. Como existe semelhança no comportamento $p-\nu-T$ na maioria das substâncias puras, a Fig. 4-, pode ser considerada representativa. As coordenadas de um ponto na superficie $p-\nu-T$ representam os valores que a pressão, o volume específico e a temperatura assumem quando a substância se encontra em equilíbrio.

Há regiões na superficie p-v-T da Fig. 4.1 identificadas como sólido. *líquido e vapor.* Nas regiões monofásicas o estado é determinado por dias quaisquer das seguintes propriedades, pressão volume espectifico e temperatura, uma vez que todas elas são independentes quando uma única fase está presente. Locali-





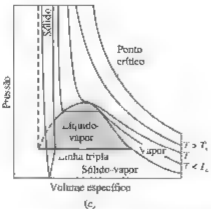


Figura 4 · Superfície p- v- T e projeções para a água (fora de escala) "a Vista tridimensiona. b) Diagrama de fases (c) Diagrama p--u.

zadas entre as regiões monofásicas encontram-se as *regiões bifásicas* onde duas fases coexistem em equilibrio: liquido-vapor, sóndo-liquido e sóndo-vapor. Duas fases podem coexistir durante a mudança de fase como na vaporização, fusão e sublimação. Dentro das regiões de duas fases, pressão e temperatura não são independentes, uma não pode maidar sem que mude a outra. Nessas regiões, o estado não pode ser determinado apenas pela pressão e temperatura; entretanto, o estado pode ser estabelecido pelo volume específico e pela pressão ou temperatura. Três fases podem coexistir em equilíbrio ao longo da linha chamada *linha tripla*.

O estado no qua, se inicia ou termina uma mudança de fase é denominado estado de saturação. A região em forma de uma cúpula composta de dois estados de fase liquida-vapor é denominada domo de vapor. As linhas que contornam a região do domo de vapor são denominadas inhas de líquido e vapor saturados. O topo do domo onde as inhas de líquido e vapor saturados se encontram é denominado ponto erítico. A temperatura crítica T. de uma substância pura é a máxima temperatura na qual as fases líquida e vapor podem coexistir em equilíbrio. A pressão no ponto crítico é denominada pressão crítica p. O volume específico nesse estado é o volume específico crítico. Os valores das propriedades do ponto crítico para múmeras substâncias são dados nas Tabelas T-1 e T-1E localizadas no Apêndice.

A superfície tridimensional p-v-I é útil para mostrar as relações gerais entre as três fases da matéria normamente sob consideração. Entretanto, é geraimente mais conveniente trabalhar com projeções bidimensionais da superfície. Essas projeções serão consideradas a seguir.

4 2.2 Projeções da Superfície p−υ−T

O DIAGRAMA DE FASES

Se a superficie p— ν -I for projetada sobre o plano pressão-temperatura, o resultado será um diagrama de propriedades conhecido como diagrama de fases. Contorme mostrado na Fig. 4 1b, quando a superficie é projetada dessa forma, as regiões bifásicas se reduzem a linhas. Um ponto sobre qualquer uma dessas linhas representa todas as misturas de duas fases a uma temperatura e pressão particulares.

O termo temperatura de saturação refere-se à temperatura na qual ocorre uma mudança de fase a uma dada pressão e essa pressão é denominada pressão de saturação para uma dada temperatura. Podemos observar, a partir dos diagramas de fases, que para cada pressão de saturação há uma única temperatura de saturação, e vice-versa.

A linha tripia da superfície tridimensional p-v-I é projetada sobre um ponto no diagrama de fases. Esse ponto é denominado ponto tripio. Vale lembrar que o ponto tripio da água é utilizado como uma referência na definição das escasas de temperaturas (Seção 2.5.4). Por convenção la temperatura associada ao ponto tripio da água é 273,16 K. 491,69°R). A pressão medida no ponto tripio da água é 0,6113 xPa (0,00602 atm).

A linha representando a região bifásica sólida-aquida no diagrama de fases, Fig. 4.1b., inclina-se para a esquerda para substâncias como a água que se expandem na solidificação e para a direita para aquelas que se contraem. Embora uma única fase sólida seja mostrada no diagrama de fases, os sólidos podem existir em diferentes fases sólidas. Por exemplo, sete diferentes formas cristalinas foram identificadas para a água na fase sólida (gelo).

O DIAGRAMA p- v

A projeção da superfície p+u+T sobre o plano pressão volume específico resulta em um diagrama p+u, conforme mostrado na Fig. 4 lc. A figura está assinalada com as designações que já foram apresentadas.

Na resolução de problemas, um esboço do diagrama p- v é geramente conveniente. Para facilitar o uso desse esboço, observe a forma das unhas de temperatura constante (isotermas. Observando a Fig. 4 lc., veníma-se que, para qualquer temperatura especificada menor do que a temperatura crítica, a pressão permanece constante ao longo de uma transformação liquido vapor, mas nas regiões monofásicas de liquido e vapor a pressão diminiu para uma dada temperatura à medida que o volume específico atimenta. Para temperaturas maiores ou iguais à temperatura crítica, a pressão decresce continuamente para um valor fixado de temperatura conforme o volume específico atimenta. Nessa região não há passagem através da região bifásica líquido vapor. A inclinação da isoterma crítica que passa através do ponto de inflexão é nula.

O DIAGRAMA T U

Projetando as regiões de líquido, bifásica líquido vapor, e de vapor da superfície $p-\nu-T$ sobre o plano temperatura-volume específico resulta um diagrama $T-\nu$ conforme a Fig. 4.2

Assim como o diagrama p- ν , um esboço do diagrama T- ν é muntas vezes conveniente para a resolução de problemas. Para facilitar o uso desse esboço, observe a forma das linhas de pressão constante (isobánicas)

regiões bifásicas

linha tripla estado de saturação domo de vapor

ponto crítico

diagrama de fases

temperatura de saturação pressão de saturação

ponto triplo

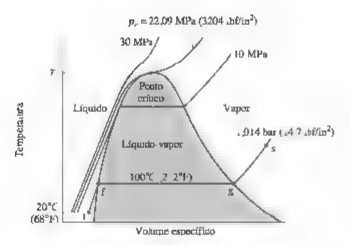


Figura 4.2 Representação gráfica de um dia grama temperatura-volume específico para a água mostrando as regiões de duas fases aqui da-vapor e vapor (fora de escala

Para pressões menores do que a pressão crítica, como a sobárica 10 MPa da Fig. 4.2, a pressão permanece constante com a temperatura à medida que a região bifásica é percornida durante a midança de fase. Nas regiões monofásicas liquida e vapor, a temperatura aumenta continuamente para uma dada pressão fixada conforme o volume específico aumenta. Para pressões maiores ou iguais à crítica, como a assinalada 30 MPa da Fig. 4.2, a temperatura aumenta continuamente para uma pressão fixada conforme o volume específico aumenta. Não há passagem através da região de duas fases liquida-vapor na região.

As projeções da superfície p-v-T utilizadas neste livro para illustrar os processos não estão desenhadas em escala. Um comentário análogo se aplica para outros diagramas de propriedades introduzidos adiante

4.2 3 ESTUDANDO A MUDANCA DE FASE

É importante estudar os eventos que ocorrem quando uma substância pura é submetida a uma mudança de fase. Para iniciar, considere um sistema fechado consistindo em uma umidade de massa (1 kg ou 1 lb) de água líquida a 20°C (68°F) contida no interior de uma montagem pistão-cilindro, conforme ilustrado na Fig. 4.3 a. Esse estado é representado pelo pouto 1 na Fig. 4.2. Suponha que a água seja aquecida lentamente enquanto sua pressão é mantida constante e uniforme em 1,014 bar (14,7 lbf/in²).

Estados de Líquido

A medida que o sistema é aquecido a pressão constante, a temperatura aumenta consideravelmente enquanto o volume específico aumenta ligerramente. Finalmente, o sistema é levado ao estado representado por fina Fig. 4.2. Esse é o estado de liquido saturado correspondente à pressão específicada. Para água a 1,014 bar (14,7 lbf/in·) a temperatura de saturação é 100°C (212°F). O estado de liquido ao longo do segmento de reta 1 fida Fig. 4.2 é citado, algumas vezes, como estado de líquido sub-resfriado devido à temperatura nesses estados ser menor do que a temperatura de saturação para a dada pressão. Esses estados também são citados como estados de líquido comprimido porque a pressão para cada estado é maior do que a pressão de saturação correspondente à temperatura naquele estado. Os nomes liquido, liquido sub-resfriado e liquido comprimido são usados alternativamente.

liquido sub-resfriado

llaudo comprimido



Figura 4.3 Illustração da variação a pressão constante de ...quido para vapor d'água

MISTURA BIFASICA, LÍQUIDO-VAPOR

Quando um sistema se encontra no estado de líquido saturado (estado f da Fig. 4.2), uma transferência adicional de calor a pressão constante resulta na formação de vapor sem nenhuma mudança de temperatura mas com um considerável aumento no volume específico. Conforme mostrado na Fig. 4.3b, o sistema poderia agora consistir em uma mistura bifásica líquido vapor. Quando uma mistura de liquido e vapor existe em equilibrio, a fase líquida é um líquido saturado e a fase vapor é um vapor saturado. Se o sistema continua a ser aquecido até que a última porção de líquido tenha sido vaporizada, ele encontra-se no ponto g da Fig. 4.2 que é o estado de vapor saturado. As misturas de duas fases líquido-vapor podem ser distinguidas uma da outra através do título, uma propriedade intensiva.

Para uma mistura bifásica liquido-vapor, a razão entre a massa de vapor presente e a massa total da mistura é seu título x. Em símbolos. mistura bifásica Kajudo-vapor

eftudo

$$\frac{m_{\text{taper}}}{m_{\text{taper}} + m_{\text{taper}}} \tag{4.1}$$

O valor do título varia de zero até a unidade para estados de líquido saturado, x=0 e estados de vapor saturado, x=1.0 Embora definido como uma razão, o título é frequentemente expresso em percentagem. Os exemplos mustrando o uso do título são dados na Seção 4.3. Parâmetros semelhantes podem ser definidos para musturas bifásicas sólido-vapor e sólido-líquido.

ESTADOS DE VAPOR

Vamos considerar novamente as Figs. 4.2 e 4.3. Quando o sistema se encontra no estado de vapor saturado (estado g da Fig. 4.2. o aquecimento adicional a pressão constante resulta em um aimento da temperatura e do volume específico. A condição do sistema é agora mostrada na Fig. 4.3 e. O estado denominado s na Fig. 4.2 é representativo dos estados que podernam ser alcançados pelo aquecimento adicional enquanto a pressão é manhada constante. Um estado como s é geralmente chamado de estado de *vapor superaquecido* porque o sistema deveria estar a uma temperatura maior do que a temperatura de saturação correspondente à pressão dada.

зарог ѕиретодиесько

Considere a seguir o mesmo raciocimo realizado para outras pressões constantes assinaladas na Fig. 4.2. 10 MPa (1450 lbf/m), 22,09 MPa (3204 lbf/m) e 30 MPa (4351 lbf/m). A primeira dessas pressões. é menor do que a pressão crítica da água, a segunda é a pressão crítica e a tercena é maior do que a pressão critica. Da mesma forma que a expenência anterior lo sistema inicialmente contém um liquido a 20°C (68°F). Primeiro, vamos estudar o sistema como se ele fosse aquecido lentamente a pressão de 10 MPa (1450 lbf/ in) Para essa pressão, o vapor se formana a uma temperatura maior do que a do exemplo antenor, porque a pressão de saturação seria maior (veja a Fig. 4.2). Haveria também um aumenio um pouco menor no volame específico do figuido saturado para vapor, conforme mostrado pelo estreitamente do domo de vapor Além disso, o comportamento geral seria o mesmo que o anterior. A seguir, considere o comportamento do sistema se ele fosse aquecido na pressão crítica ou acima. Conforme visto, segundo-se a isobárica crítica. na Fig. 4.2, não haveria mudança de fase de líquido para vapor. Em todos os estados existiria apenas uma fase. A vaporização le o processo inverso da condeasação) pode ocorrer somente quando a pressão for menor do que a pressão crítica. Então, em todos estados nos quais a pressão é maior do que a pressão crítica, os termos liquido e vapor tendem a perder seu significado. Estão, para faculdade de referência aos estados onde a pressão é maior do que a pressão crítica, usamos o termo niquido se a temperatura for menor do que a temperatura crítica e vapor se a temperatura for maior do que a temperatura crítica

4.3 Obtendo Propriedades Termodinâmicas

Os dados das propriedades termodinâmicas podem ser obtidos de várias formas, incluindo tabelas, gráficos equações e programas de computador. A ênfase da presente seção é o uso de tabelas de propriedades termodinâmicas, que se encontram disponíveis normalmente para substâncias puras simples compressiveis de interesse da engenharia. O uso dessas tabelas é de especial importância. A capacidade de localizar esta dos nos diagramas de propriedades constitui uma importante habilidade. O software *Interactive Thermodynamics* II disponível com este livro é lambém utilizado seletivamente em exemplos e em problemas no fina, do capítulo. O uso apropriado de tabelas e diagramas de propriedades é um pré requisito para o uso efetivo do software para se obter dados de propriedades termodinâmicas.

tabelas de vapor

Uma vez que tabelas para diferentes substâncias são freqüentemente preparadas no mesmo formato geral, a presente discussão será centrada principalmente nas Tabelas T 2 a T 5 que fornecem as propriedades da água, normalmente chamadas de *tabelas de vapor*, e as Tabelas T 6 a T 8 para o Refrigorante 134a. Essas tabelas são fornecidas no Apêndice e no CD Tabelas similares para o Refrigorante 22, a amôma e o propano são fornecidas somente no CD Todas as tabelas são fornecidas em umidades do SI e unidades inglesas veja a Seção 2 3 2). As tabelas em umidades inglesas são representadas com a letra E. Por exemplo, tabelas de vapor em umidades inglesas são Tabelas T-2E a T 5E.

4.3 1 Avaliação de Pressão, Volume Específico e Temperatura

TABELAS DE VAPOR E LIQUIDOS

As propriedades do vapor de água são listadas nas Tabelas T 4 e de água líquida nas Tabelas T 5. Elas são geralmente chamadas de tabelas de vapor *superaquecido* e tabelas de liquido *comprimido*, respectivamente. O esboço do diagrama de fases mostrado na Fig. 4.4 mostra a estrutura dessas tabelas. Como a pressão e a temperatura são propriedades independentes nas regiões monofásicas de líquido e de vapor, e as podem ser utilizadas para determinar o estado nessas regiões. Assim sendo las Tabelas T 4 e T 5 estão montadas para fornecer valores de diversas propriedades em função da pressão e da temperatura. A primeira propriedade instada é o volume específico. As propriedades remanescentes serão discutidas nas seções subseqüentes.

Para cada pressão listada, os valores dados na tabela de vapor superaquecido (Tabelas I 4) começam com o estado de vapor saturado e então prosseguem para temperaturas maiores. Os dados da tabela de líquido comprimido (Tabelas I 5) terminam com estados de líquido saturado. Isto é, para uma dada pressão os valores das propriedades são dados para temperaturas crescentes até o estado de saturação. Nessas tabelas, o valor mostrado entre parênteses, após a pressão no topo da tabela, é a temperatura de saturação correspondente.

Por Exemplo.. nas Tabelas T 4 e T 5 para uma pressão de 10,0 MPa a temperatura de saturação correspondente é 311,06°C. Nas Tabelas T 4E e T-5E, para uma pressão de 500 lbf/m², a temperatura de saturação é halada como sendo 467,1°F. ▲

Por Exemplo. . para adquirir mais expenência com as Tabelas T 4 e T 5 verifique o seguinte. A Tabela T 4 fornece o volume específico do vapor d'água a 10,0 MPa e 600°C como sendo 0,03837 m'/kg. Para 10,0 MPa e 100°C, a Tabela T 5 fornece o volume específico da água liquida de . .0385 × 10° m³/kg. A Tabela T 4E fornece o volume específico do vapor de água a 500 .bf/m² e 600°F como sendo 1 158 ft³/lb. Para 500 lbf/m e 100°F, a Tabela T5 E fornece o volume específico da água liquida de 0,016106 ft /lb. ▲

Os estados envolvidos quando da resolução de problemas, em geral, não estão contidos no conjunto de valores fornecidos pelas tabelas de propriedades. A *interpolação* entre valores adjacentes de propriedades da tabela então se torna necessária. É preciso sempre tomar cuidado com a interpolação dos valores de ta-

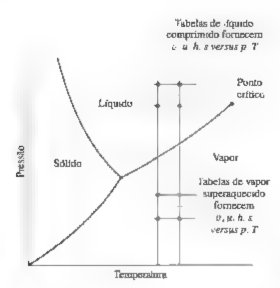


Figura 4.4 Esboço do diagrama de fases para a água utilizado para discutir a estrutura das tabelas de vapor superaquectdo e aquido compromido (fora de escala)

interpolação linear

belas. As tabelas fomecidas no Apêndice são extraidas de tabelas mais completas de tal forma que a *inter- polação linear*, ilustrada no exemplo seguinte, pode ser utilizada com precisão aceitável. Presume-se que
a interpolação innear permanece válida quando aplicada a tabelas menos refinadas, como as disponíveis
neste livro, para exemplos resolvidos e problemas de final de capítudo.

Por Exemplo. determinemos o volume específico do vapor d'água em um estado onde p=10 bar e $I=215^{\circ}\mathrm{C}$. A Fig. 4.5 mostra um conjunto de dados extraidos da Tabela T.4. Para uma pressão de 10 bar, a temperatura especificada de 215 $^{\circ}\mathrm{C}$ se encontra entre os valores de 200 e 240 $^{\circ}\mathrm{C}$, que estão mostrados em negrito. Os valores do volume específico correspondentes estão também mostrados em negrito. Para determinar o volume específico v correspondente a 215 $^{\circ}\mathrm{C}$, podemos considerar a *inclinação* de uma linha reta unindo os estados adjacentes da tabela, como se segue.

$$Inclinação = \frac{(0.2275 - 0.2060) \text{ m}^3/\text{kg}}{(240 - 200)^{\circ}\text{C}} = \frac{(v - 0.2060) \text{ m}^3/\text{kg}}{(2.5 - 200)^{\circ}\text{C}}$$

Resolvendo para v, o resultado é $v = 0.2141 \text{ m}^3/\text{kg}$

TABELAS DE SATURAÇÃO

As tabelas de saturação, Tabelas T 2 c T ³ listam os valores das propriedades para estados de líquido sa turado e vapor. Os valores das propriedades nesses estados são representados pelos índices f e g, respectivamente. A Tabela T 2 é denominada *tabela de temperatura*, porque as temperaturas estão listadas na primeira coluna em incrementos convementes. A segunda coluna fornece valores correspondentes a pressões de saturação. As doss próximas colunas fornecem, respectivamente, o volume específico de liquidos saturados, u, e volume específico de vapor saturado, u_p. A Tabela T 3 é denominada *tabela de pressão*, porque as pressões estão listadas na primeira coluna em incrementos convenientes. As temperaturas de saturação correspondentes são fornecidas na segunda coluna. As duas colunas seguntes fornecem u₁ e u₂, respectivamente.

O volume específico de uma mistura bifásica liquido vapor pode ser determinado utilizando-se as tabelas de saturação e a definição de título dada peia Eq. 4-1, conforme a seguir. O volume total da mistura é a soma dos volumes das fases de líquido e vapor

$$V = V_{\text{life}} + V_{\text{old}}$$

Dividindo pela massa total da mistura, m, o volume específico médio para a mistura e obtido

$$v = \frac{V}{m} = \frac{V_{\text{inj}}}{m} + \frac{V_{\text{vap}}}{m}$$

Sendo a fase liquida um hquido saturado e a fase de vapor um vapor saturado, $V_{\rm tiq} = m_{\rm tiq} v_{\rm t}$ e $V_{\rm vap} = m_{\rm vap} v_{\rm g}$, logo

$$v = {m_{\text{inj}} \choose m} v + {m_{\text{exp}} \choose m} v_{\text{it}}$$

$$\frac{p = .0 \text{ bar}}{\pi (215^{\circ}\text{C}, v)}$$

$$\frac{p = .0 \text{ bar}}{\pi (200^{\circ}\text{C}, 9,2060)}$$

$$\frac{200}{\text{kg}}$$

$$\frac{200}{215} \quad \text{c.} = \frac{7}{240}$$

$$\frac{240}{240} \quad \text{0.2275}$$

Figura 4.5 Illustração da interpolação linear

Introduzindo a definição de título, $x = m_{va}/m$, e observando que $m_{b}/m = 1$ x, a expressão torna-se

$$u = (1 - x)v_r + xv_s = v_t + x(v_s - v_t)$$
(4.2)

O aumento no volume específico durante a vaporização ($v_s = v_b$ é também representado por v_{ig}

Por Exemplo. Leonsidere um sistema constituido de uma mistura bifásica líquido vapor d'água a 100° C e um título de 0.9. Da Tabela F. 2 a 100° C, $v_i = 1.0435 \times 10^{-3}$ m./kg e $v_i = 1.673$ m./kg. O volume específico da mistura ϵ

$$v = v_t + \chi(v_g - v_t) = 1.0435 \times 10^{-3} + (0.9)(1.679 - 1.0435 \times 10^{-3}) - 1.506 \text{ m}^3/\text{kg}$$

Analogamente, o volume específico de uma mistura bifásica líquido vapor d água a 212°F e título de 0,9 é

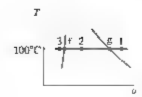
$$v = v_f + x(v_g - v_f) = 0.01672 + (0.9)(26.80 - 0.01672)$$

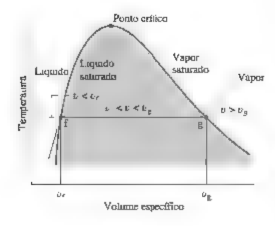
= 24.12 $\hat{\mathbf{x}}^3$ /lb

onde os valores v, e v, foram obtidos da Tabela T-2E.

Para facilitar a localização dos estados nas tabelas, em geral é convemente usar valores das tabelas de saturação juntamente com um esboço de um diagrama T τ ou $p-\tau$ Por exemplo, se o volume específico v e a temperatura T forem conhecidos, refira se à tabela de temperatura apropriada, Tabela Γ -2 ou Γ 2E, e determine os valores de ψ e ψ . Um diagrama T τ fustrando esses dados é mostrado na Fig. 4.6. Se o volume específico dado se encontra entre ψ e ψ , o sistema consiste em uma mistura bifásica líquido vapor e a pressão é a pressão de saturação correspondente à temperatura dada. O título pode ser encontrado através da resolução da Eq. 4.2. Se o volume específico dado for maior que ψ , o estado encontra-se na região de vapor superaquecido. Então por interpolação na Tabela T. 4 ou T. 4E, a pressão e outras propriedades hatadas podem ser determinadas. Se o volume específico dado for menor que ψ , a Tabela T. 5 ou T. 5E poderá ser utilizada para determinar a pressão e outras propriedades.

Por Exemplo. determinemos a pressão da água para cada um dos três estados definidos por uma temperatura de 100°C e volumes específicos, respectivamente, de $v_1 = 2.434 \text{ m}^3/\text{kg}$, $v_2 = 1.0 \text{ m}^3/\text{kg}$ e $v_3 = 1.0423 \times 10^{-3} \text{ m}/\text{kg}$ Utilizando-se a temperatura conhecida, a Tabela T 2 contém os valores de v_1 e v_2 , $v_2 = 1.0435 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{kg}$, $v_3 = 1.673 \text{ m}^3/\text{kg}$ Lma vez que v_1 é maior que v_2 , o estado 1 está na região de vapor. A Tabela T 4 fornece para a pressão o valor de 0.70 bar A seguir uma vez que v_2 cai entre v_1 e v_2 , a pressão é a pressão de saturação correspondente a 100°C que é 1.0.4 bar Finalmente, uma vez que v_1 é menor do que v_2 o estado 3 está na região de fiquido. A Tabela T 5 fornece como valor de pressão 25 bar.





Figuro 4.6 Esboço de am diagrama *T-u* para a água utilizado para discutir a localização de estados nas tabelas.

EXEMPLOS

Os dois exemplos seguintes abordam a utilização de esboços de diagramas p-ve I vjuntamente com dados taberados para determinar os estados finais do processo. De acordo com o principio dos estados equivalentes duas propriedades intensivas independentes devem ser conhecidas para se defimir o estado dos sistemas aqui considerados.

Ехемпьо 4.1

AQUECIMENTO DA ÁGUA A VOLUME CONSTANTE

Um reservatório rigido e fechado de volume 0.5 m² é colocado sobre uma placa aquecida. Inicialmente o reservatório contém uma mistura bifasica de água líquida e vapor d'água saturado a p=1 bar com um título de 0.5. Após o aquecimento, a pressão no reservatório é $p_2=1.5$ bar. Indique os estados inicial e final em um diagrama I, ve determine

- (a) a temperatura em °C, em cada estado-
- (b) a massa de vapor presente em cada estado, em kg.
- (c) prosseguando o aquecimento, determine a pressão, em bar, quando o reservatório contiver apenas vapor saturado

Solução

Dados: Uma mistura bifásica riquido vapor d'água no interior de um reservatorio rigido e fechado é aquecida sobre uma placa quente. A pressão micial, o título e a pressão final são conhecidos

Determinar: Para cada estado, a temperatura e a massa de vapor d'água presente, depois de indicar os estados inicial e final em um diagrama T/ν . Prosseguindo o processo de aquecimiento, determine, ainda, a pressão quando no reservatório houver apenas vapor saturado.

Esquema e Dados Fornecidos:

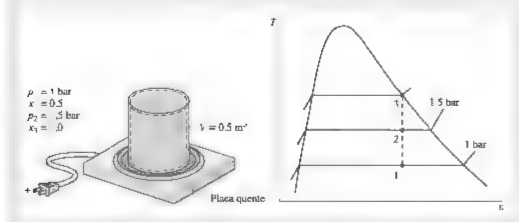


Figura E4 .

Hipóteses.

- A água no reservatório constitui um sistema fechado
- 2. Os estados 1,2 e 3 são estados de equilíbrio
- 3. O volume do reservatório permanece constante

Análise: Duas propriedades independentes são necessárias para determinar os estados 1 e 2. Para o estado inicial: a pressão e o título são conhecidos. Como estes são independentes o estado está determinado. O estado 1 é mostrado no diagrama Γ una região bifásica. O volume específico para o estado 1 é determinado utilizando-se o título dado c a Eq. 4.2. Isto é

$$v = v_{t_1} + \chi(v_{s_1} + v_{t_2})$$

Da Tabela T-3 para $p_1 = 1$ bar, $u_2 = 1,0432 \times 10^{-3}$ m²/kg e $u_2 = 1,694$ m²/kg. Então

$$v = 1.0432 \times 10^{-3} + 0.5(1.694 - 1.0432 \times 10^{-3}) = 0.8475 \text{ m/kg}$$

Para o estado 2, a pressão é conhecida. A outra propriedade necessária para determinar o estado é o volume específico v_2 . O volume e a massa são constantes, então, $v_2 = v_1 = 0.8475$ mº/kg. Para $p_2 = 1.5$ bar, a Tabela T-3 fornece $v_2 = 1.0582 \times 10^{-3}$ m /kg e $v_2 = 1.159$ m³/kg. Lima vez que

$$v_{v_2} < v_1 < v_x,$$

- O estado 2 deve estar na região bifásica. O estado 2 também é mostrado no diagrama T i da Fig. E4...
 - (a) Uma vez que os estados 1 e 2 estão na região bifásica líquido vapor, as iemperaturas correspondem às temperaturas de saturação para as pressões dadas. A Tabela T-3 fornece.

$$T = 99.63^{\circ}C \in T_1 = 111.4^{\circ}C \triangleleft$$

(b) Para achar a massa de vapor d'água presente, primeiro utilizamos o volume e o volume específico para encontrar a massa total, m. Isto é,

$$m = \frac{V}{v} = \frac{0.5 \text{ m}^3}{0.8475 \text{ m}^3/\text{kg}} = 0.59 \text{ kg}$$

Então, com a Eq. 4.1 e o valor dado do título, a massa de vapor para o estado 1 é

$$m_{\rm el} = x_1 m = 0.5(0.59 \text{ kg}) = 0.295 \text{ kg} \le$$

A massa de vapor no estado $2 ilde{e}$ encontrada de forma semelhante, utilizando se o título x. Para determinar x_2 resolvemos a Eq. 4.2 para o título e inserimos o vaior do volume especifico da Tabela T. 3 na pressão de 1,5 bar, juntamente com o valor conhecido de v, da segunite forma.

$$z_1 = \frac{v - v_{-7}}{v_{g^4} - v_{7}}$$

$$= \frac{0.8475 - 1.0528 \times 10}{1.159 - 1.0528 \times 10^{-3}} = 0.73.$$

Então, com a Eq. 4.1

$$m_{\rm cl} = 0.731(0.59 \, \text{kg}) = 0.43$$
, kg $< 1.000 \, \text{kg}$

- ② (c) Prosseguindo o processo de aquecimento o estado 3 se encontraria na haba de vapor saturado, conforme mostrado no diagrama T ν. Assim, a pressão seria a pressão de saturação correspondente Interpolando na Tabeia T 3 para ν_ε = 0.8475 m³/kg, p₃ = 2,11 bar <</p>
 - O procedimento para a determinação do estado 2 é o mesmo apresentado na discussão da Fig. 4.6
 - Ocomo o processo ocorre a um volume específico constante, os estados se encontram ao longo de uma linha vertical.
 - Se e aquecamento a volume constante prosseguir além do estado 3, o estado final estará na região de vapor superaquecido, e os dados das propriedades devem ser então encontrados na Tabela T 4. Como exercicio verifique se, para uma pressão final de 3 bar a temperatura devenia ser aproximadamente 282°C.

EXEMPLO 4.2

AQUECIMENTO DO REFRIGERANTE 134A A IBMA PRESSÃO CONSTANTE

Uma montagem vertica, pistão-ci, indro contendo 0,1 lb de Refrigerante . 34s, inicialmente como vapor saturado, é colocada sobre uma placa quente. Devido ao peso do pistão e à pressão atmosférica ambiente, a pressão do refrigerante é de 20 lbf/in². O aquecimento ocorre ientamente e o refrigerante se expande a pressão constante até atingir a temperatura final de 65°F. Mostre os estados inicial e final em diagramas T ve p-ve determine.

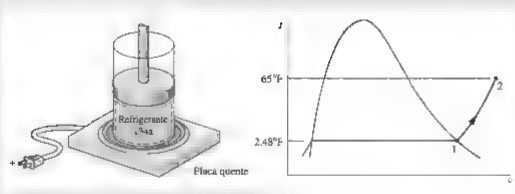
- (a) o volume ocupado pelo refrigerante em cada estado, em ft³
- (b) o trabalho efetuado pelo processo, em Btu

Solução

Dados: Refrigerante 134a é aquecido a uma pressão constante em uma montagem vertical pistão-cilindro do estado de vapor saturado até uma temperatura final conhecida

Determinar: O volume em cada estado e o trabalho realizado pelo processo depois de mostrar os estados inicial e final em diagramas T $v \in p-v$.

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- 1. O refrigerante é um sistema fechado-
- 2. Os estados 1 e 2 são estados de equilíbrio.
- 3. O processo ocorre a pressão constante.

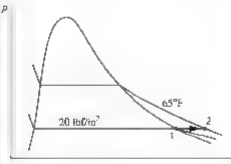


Figura £4.2

Análise: O estado mucial é de vapor saturado a 20 .bf/in² Uma vez que o processo ocorre a uma pressão constante, o estado final encontra-se na região de vapor superaquecido e é determinado por $p_2 = 20 \text{ lbf/in}^2$ e $T_2 = 65^{\circ}\text{F}$. Os estados inicial e final estão mostrados nos diagramas T-ve p-vda Fig. E4.2.

(a) Os volumes ocupados pelo refrigerante nos estados 1 e 2 são obtidos utinizando-se a massa dada e os respectivos volumes específicos. Da Tabela T-7E para $p_1 = 20$ lbf/m², temos $v_1 = v_2 \Rightarrow 2,2661$ ft³/lb. Então

$$V = mv_1 = (0,1 \text{ lb})(2,2661 \text{ ft}^3/\text{lb},$$

= 0.2266 ft³ <1

Interpolando na Tabela I 8F para p=20 .bf/in² e $I_{\pi}=65^{\circ} F_{\pi}$ temos $v_{\theta}=2.6704$ ft³/lb. Então

$$V = m_{e_0} = (0.1 \text{ fb})(2.6704 \text{ ft}^3/\text{lb}) = 0.2670 \text{ ft}^3 \le 1.6704 \text{ ft}^3/\text{lb}$$

(b) Neste caso, o trabalho pode ser avahado utilizando-se a Eq. 3.9. Como a pressão é constante

$$W = \int_{-\infty}^{V_2} p \ dV = p(V_2 - V_3)$$

Substituindo valores

$$W = (20 \text{ lbf/in}^2)(0.2670 - 0.2266) \hat{n}^3 \frac{144 \text{ m}^3}{1 \hat{n}^2} \frac{1 \text{ Bts}}{778 \text{ ft} \text{ lbf}}$$
$$= 0.1496 \text{ Bts} \le 10.1496 \text{ Bts} = 0.1496 \text{ Bts}$$

Observe o uso dos fatores de conversão nesse cálculo

4 3.2 Avaliando a Energia Interna Específica e a Enealpia

Em multas análises termodinâmicas aparece a soma da energia interna U e o produto da pressão p pelo volume V Uma vez que (U+pV) aparece tão frequentemente em discussões futuras, é conveniente dar a essa combinação um nome, *entalpua* e um símbolo específico H Por definição,

entalpia

$$H = U + pV \tag{4.3}$$

Uma vez que $L, p \in V$ são todas propriedades, essa combinação também é uma propriedade. A entalpia pode ser dada em unidade básica de massa

$$h = u + pv \tag{4.4}$$

e por moi

$$h = \overline{u} + p\overline{v} \tag{4.5}$$

As amidades de entalpra são as mesmas da energia interna

As tabelas de propriedades introduzidas na Seção $4.3\,1$, fornecendo pressão, volume específico e temperatura, também fornecem valores da energia interna específica s, da entalpia u, c da entropia h. O uso dessas tabelas para avaliar u c h é desento na presente seção, considerações acerea de entropia serão introduzidas no Cap. 7.

Dados para energia interna específica u e entalpia h são obtidos das tabelas de propriedades da mesma forma que o vomme específico. Para estados de saturação, os valores de u e u_g bem como h, e h_g , são tabelados versus pressão e temperatura de saturação. A energia interna específica para uma mistura bifásica aquido-vapor ℓ calculada para um dado título da mesma forma que o volume específico é calculado.

$$u = (1 - x)u_1 + xu_n = u_r + x(u_n - u_\ell)$$
 (4.6)

O acréscimo na energia interna específica na vaporização $(u_q - u_t)$ em geral é representado por u_{tg} . Analogamente a entalpia específica para uma mistura bifásica liquido-vapor é dada em função do título por

$$h = (1 - x)h_i + xh_x = h_i + x(h_x - h_i)$$
(4.7)

O acréscimo da entalpra durante a vaporização $|h_{\rm g}-h_{\rm i}|$ é em geral tabelado por convemência sob o símbolo $h_{\rm h}$

Por Exemplo. , para illustrar o uso das Eqs. 4.6 e 4.7, determinamos a entalpia específica do Refingerante . 34a quando a sua temperatura for 12° C e sua energia interna específica for 132.95 µJ/kg. Referindo-nos à Tabela T. 6, os valores dados de energia interna ficam entre u_i e u_g para 12° C, logo o estado é uma mistura bifasica líquido vapor. O título da mistura é calculado utilizando-se a Eq. 4.6 e os dados da Tabela T. 6, conforme abaixo:

$$x = \frac{u}{u_8} = \frac{u_1}{u_8} = \frac{.32,95 - 65,83}{233,63 - 65,83} = 0.40$$

Então, com os valores da Tabela T-6, a Eq. 47, obtém-se

$$h = (1 - x)h_f + xh_g$$

= (1 - 0,4)(66.18) + 0,4(254.03) = 141,32 kJ kg \(\text{kg}\)

Nas tabelas de vapor superaquecido u e h são tabelados juntamente com v como funções de temperatura e pressão

Por Exemplo. avaltemos T, v e h para a água a 0, 0 MPa e uma energia interna específica de 2537,3 kJ/kg. Retornando à Tabeta T. 3, observe que um dado valor de u é maior que u_g a 0.1 MPa. $u_g = 2506.1$ kJ/kg.) Isso sugere que o estado se encontra na região de vapor superaqueendo. Da Tabela T. 4 para $I = 120^{\circ}$ C, v = 1,793 m²/kg e h = 2716,6 kJ/kg. Por outro lado, h e u são relacionados pela definição de h

$$A = u + pv$$
= 2537,3 kg - $\left(10^5 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}\right) \left(1,793 \frac{\text{m}^3}{\text{kg}}\right) \frac{1 \text{ kJ}}{10^3 \text{ N} \text{ m}}$
= 2537,3 + 179,3 = 2716,6 kJ kg

Como um outro exemplo, considere a água em um estado determinado por uma pressão igual a $14.7 \, \text{lb} f/\text{in}^2$ e uma temperatura de 250°F Da Tabela T 4E, $v = 28.42 \, \text{ft}$ /lb, $u = 1091.5 \, \text{Bit/lb}$ e $h = 1168.8 \, \text{Bit/lb}$ Como no caso antenor, h pode ser calculado a partir de u. Então

$$h = u + pv$$
= 1091,5 $\frac{\text{Bin}}{\text{lb}} + \left(14.7 \frac{\text{lbf}}{\text{in}^2}\right) \left(28.42 \frac{\text{ft}^3}{\text{lb}}\right) \left|\frac{144 \text{ in}^4}{1 \text{ ft}^3}\right|^{-778 \text{ ft}} = 1091.5 + 77.3 = .168.8 \text{ Biu. lb}$

Dados de energia interna e entalpia específicas para estados de líquido da água são apresentados nas Tabelas I 5. O formato dessas tabelas é o mesmo das tabelas de vapor superaquecido considerado previamente. Desse modo, os valores das propriedades para estado de líquido são obtidos da mesma maneira que os de estados de vapor.

Estados de Referência e Valores de Referência

Os valores de u e h dados nas tabelas de propriedades não são obtidos por medição direta, mas calculados a partir de outros dados mais facilmente determinados experimentalmente. Como u e h são calculados, a forma de estados de referência e valores de referência se torna importante e será resumidamente considerada a seguir.

estados de referência valores de referência

Quando aplicando o balanço de energia, as diferenças entre a energia interna, cinética e potencial entre os dois estados é que são importantes, e não os valores dessas quantidades de energia em cada um dos estados **Por Exemplo.**.. considere o caso da energia potencial. O valor numérico da energia potencial determinado em relação a superfície da Terra é diferente daquele valor relativo ao topo de um mastro de bandeira para a mesma localização. Entretanto a diferença na energia potencia, entre duas elevações quaisquer é exatamente a mesma independentemente da referência escolhida, uma vez que o valor do referencia, é cancelado nos cálculos.

De forma semeihante, pode-se atribuir valores à energia interna específica e à entalpia com relação a valores de referência arbitrários em estados de referência arbitrários. Por exemplo, o estado de referência nas tabelas de vapor é líquido saturado na temperatura do ponto triplo: 0.01° C. Para esse estado la energia interna específica é zero, conforme mostrado na Tabela T. 2. Os valores de entalpia específica são calculados a partir do $h = \mu + \mu \nu$, utilizando os valores tabelados para μ , $\nu e \mu$. Como no caso da energia potencial considerada anteriormente lo uso de valores de uma determinada propriedade dada em relação a uma referência arbitrária é indiferente, uma vez que os cálculos desenvolvidos abrangem somente as diferenças naquela propriedade, para as quais os valores de referência se canceram.

4 3.3 Avaliação de Propriedades Utilizando o Software Computacional (CD-ROM)

4 3.4 EXEMPLOS

Nos exemplos seguintes, sistemas fechados submetidos a processos são analisados utilizando-se o balanço de energia. Em cada caso lesboços dos diagramas p- τ ou T- τ são utilizados em conjunto com tabelas apropriadas para se obter os dados necessários das propriedades. O uso dos diagramas das propriedades e das tabelas de dados introduz um nivel adicional de complexidade em comparação com problemas similares do Cap-3

EXEMPLO 4.3

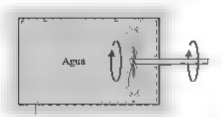
AGITAÇÃO DE ÁGUA A VOLUME CONSTANTE

Um tanque rigido bem isolado com um volume de 10 ft contém vapor d'água saturada a 2.2°F. A água é agitada rapidamente até a pressão atingir 20 lbf/m. Determine a temperatura no estado final, em °F, e o trabalho durante o processo, em Biu

Solução

Dados: Através de agriação rápida, o vapor de água em um tanque rígido isolado é levado do estado de vapor saturado a 2.2ºF para uma pressão de 20 lbf/in² Determinar: A temperatura no estado final e o trabalho

Esquema e Dados Fornecidos:



Pronteira.

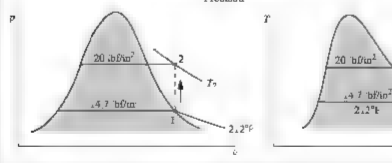


Figura E4 3

Hipóteses:

- 1. A água constitui am sistema fechado
- 2. Os estados micia, e final são de equilíbrio. Não há variação na energia cinética ou potencial
- 3. Não há transferência de calor para a vizinhança.
- 4. O volume do tanque permanece constante.

Análise: Para determinar o estado final de equifíbrio, são necessános os valores de duas propriedades intensivas independentes. Uma dessas é a pressão, $p_2 = 20 \, \mathrm{lbf/in^2}$ e a outra é o volume específico, $v_2 = v$. Os volumes específicos inicial e final são iguais porque a massa e o volume totais permanecem constantes no processo. Os estados inicial e final estão localizados nos diagramas T-ve p-v incluidos nesta solução.

Da Tabela T 2E, $v_1 = v_2$ (212°F) = 26,80 ft /lb, $u_1 = u_2$ (212°F) = 1077,6 Btu/lb Usando $v_2 = v_3$ e interpolando na Tabela T-4E para $p_2 = 20$ lbf/m²

$$u_2 = 1161.6 \text{ fltu/lb.}$$
 $T_2 = 445^{\circ}\text{F} \le 1000 \text{ fltu/lb.}$

A seguir, com as hipóteses 2 e 3, um balanço de energia para o sistema se reduz a

$$\Delta U + \Delta K \overset{0}{E} + \Delta F \overset{0}{E} = \cancel{0}^{0} - W$$

Rearrumando

$$W = L_2 - U$$
) = $m(u_2 - u_1)$

A avaliação de W requer a massa do sistema. Esta pode ser determinada a partir do volume e do volume específico

$$m = \frac{V}{v_1} = \left(\frac{10 \text{ fr}^3}{26.8 \text{ fr}^3/\text{lb}}\right) = 0.373 \text{ lb}$$

Finalmente, mtroduzindo os valores na expressão para W

$$W = -(0.373 \text{ lb})(116.6 - 1077.6) \text{ Btu/lb} = -3.3 \text{ Btu} < 1000 \text{ Btu/lb}$$

onde o sinal negativo significa que a energia transferida por trabalho é para o sistema

① Embora os estados inicial e final sejam estados de equilíbrio, os estados intermediános não são de equilíbrio. Para enfatzar isso, o processo foi indicado nos diagramas T ve p—vpor uma linha tracejada. Linhas sólidas sobre os diagramas são reservadas para processos que passam apenas através de estados de equilíbrio (processo em quase-equilíbrio). A análise ilustra a importância de os diagramas das propriedades serem cuidadosamente esboçados como um auxílio na resolução do problema.

EXEMPLO 4.4

ANALISANDO DOIS PROCESSOS EM SÉRIE

A água contida em uma montagem pistão-cilundro é submetida a dois processos em série partindo de um estado inicial onde a pressão é 10 bar e a temperatura é 400°C

Processo I-2: A água é resfinada à medida que é comprimida a partir de uma pressão constante de 10 par até o estado de vapor saturado

Processo 2-3: A água é resfriada a volume constante a 150°C

- (a) Esboce os dois processos em diagramas T-we p-w.
- (b) Para o processo global, determine o trabalho, om kJ/kg.
- (c) Determine a quantidade de calor transferida para o processo global, em kJ/kg

Solução

Dados: Água contida em uma montagem pistão-crimdro é submetida a dois processos, ela é resfriada e comprimida enquanto a pressão permanece constante, e então resfriada a volume constante.

Determinar: Esboço dos processos em diagramas Γ ve p- νe o trabalho liquido e o calor liquido transferido para o processo global por unidade de massa contida dentro da montagem pistão-cilindro

Esquema e Dados Fornecidos:

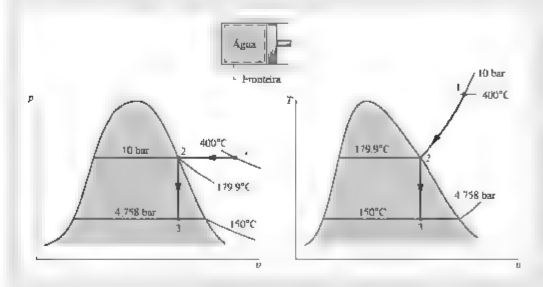


Figura E4 4

Hipóteses:

- A água é um sistema fechado.
- 2. Somente o pistão realiza trabalho
- Não há variação na energia cinética ou potencial.

Análise (a) Os dois processos são mostrados nos diagramas T v e p-v. Uma vez que a temperatura no estado 1, $T_v = 400$ °C, é maior do que a temperatura de saturação correspondente a $p_v = 10$ bar 179.9°C, o estado 1 está localizado na região superaquecida

(b) Uma vez que o pistão é o único mecanismo de trabalho

$$W = \int \rho \, dV = \int_{1}^{2} \rho \, dV + \int_{1}^{3} \rho \, dV^{0}$$

A segunda integral deixa de existir devido ao volume ser constante no Processo 2-3. Dividindo pela massa e observando que a pressão é constante para o Processo 1-2.

$$\frac{W}{m} = p(v_2 - v_1)$$

O volume específico para o estado 1 é encontrado na Tabela T 4 utilizando $p_1 = 10$ bar e $T_1 = 400$ °C: $v_1 = 0.3066$ m³/kg. Além disso $u_1 = 2957.3$ kJ/kg. O volume específico para o estado 2 é o valor para o vapor saturado a 10 bar $v_2 = 0.1344$ m³/kg, da Tabela 1-3. Logo

$$\frac{W}{m} = (10 \text{ bar})[0.1944 - 0.3066) \left(\frac{\text{m}^3}{\text{kg}}\right) \left|\frac{10^5 \text{ N/m}^2}{1 \text{ bar}}\right| \frac{1 \text{ kJ}}{10^3 \text{ N} \text{ m}}$$
$$= -112.2 \text{ kJ/kg} < 3$$

O sinal negativo indica que o trabalho é efetuado sobre o vapor de água pelo pistão (c) Um balanço de energia para o processo global reduz-se a

$$m(u_3-u_1)=Q-W$$

Rearranjando

$$Q = (u_3 - u_1) + W$$

Avaliar a transferência de calor requer a energia específica interna no estado 3, u_3 . Como I_3 é dado e $v_3 = v_2$, duas propriedades intensivas independentes são conhecidas e, em conjunto, determinam o estado 3. Para encontrar u_3 , primeiro resorvemes o título.

$$\kappa_3 = \frac{v_3 - v_{13}}{v_{33} - v_{23}} = \frac{0.1944 - 1.0905 \times 10^{-3}}{0.3928 - 1.0905 \times 10^{-3}} = 0.494$$

onde u_{f3} e v_{e3} são obtidos da Tabela T-2 a 150°C Então

$$u_3 = u_{03} + x_{03}u_{g}$$
 u_{03}) = 63.,68 + 0.494(2559,5 - 63.,98)
= 1583.9 kJ/kg

onde v_{f3} e v_{g3} são obtidos da Tabela T-2 a 150°C, Substituíndo os valores no balanço de energia,

$$\frac{Q}{m} = 1583.9 - 2957.3 + (-112.2) = -1485.6 \text{ kJ/kg}$$

O smal negativo mostra que a energia é transferida para foru do sistema devido à transferência de calor. 🔇

O próximo exemplo ilustra o uso do *Interactive Thermodynamics* II para a resolução de problemas. Nesse caso, o programa avalia os valores das propriedades, calcula os resultados e mostra os resultados graficamente.

EXEMPLO 4.5

Representando Graficamente Valores Termodinamicos Utilizando Software

Para o sistema do Exemplo 4.1, represente graficamente a transferência de casor, em kJ, e a massa de vapor saturado presente, em kg, versus pressão no estado 2 variando de I a 2 bar. Discuta os resultados.

Solução (CD-ROM)

4.3.5 Avaliando os Calores Específicos c_v e c_p

Diversas propriedades relacionadas com a energia interna são importantes em termodinâmica. Uma dessas propriedades é a entalpia apresentada na Seção 4.3.2. Duas outras, conhecidas como calores específicos, serão consideradas nesta seção. Os calores específicos são particularmente úteis para cálculos termodinâmicos envolvendo o modelo de gás ideal a ser apresentado na Seção 4.5.

As propriedades intensivas e_v e e_p são definidas para substâncias paras simples compressíveis em termos de derivadas parciais das funções u(T, v) e h(T, p) respectivamente

$$c_{t} = \frac{\partial u}{\partial I} \Big|_{t}$$
(4.8)

$$c_{p} = \frac{\partial h}{\partial T}\Big|_{a} \tag{4.9}$$

onde os índices $v \in p$ denotam, respectivamente, as variáveis mantidas fixas durante a diferenciação. Os valores de $c_v \in c_p$ podem ser obtidos utilizando-se a abordagem microscópica para a termodinâmica junto com medições espectroscópicas. Elas também podem ser determinadas macroscopicamente utilizando-se outras medições de propriedades exatas. Como $u \in h$ podem ser representadas por unidade de massa ou por mol, os valores dos calores específicos podem ser expressos de forma semelhante. As unidades do SI são kJ/kg · K ou kJ/kmol. K. Outras unidades são Btit/lb · °R ou Btit/lbmol · °R

A propriedade k. denominada razão de calores específicos, é a razão

$$k = \frac{c_p}{c_p} \tag{4.10}$$

As propriedades c_v e c_p são denominadas colores específicos (ou capacidades caloríficas) porque sob certas condições especiais cles relacionam a mudança de temperatura de um sistema com a quantidade de energia adicionada por transferência de calor. Entretanto, é preferível, em geral pensar em c_v e c_p em função de suas definições, Eqs. 4.8 e 4.9, e não com referência a essa interpretação limitada envolvendo transferência de calor.

Em geral, c_v ℓ uma função de v e de T ou p e T) e c_p depende de p e T (ou v e T). Os dados do calor específico estão disponíveis para gases, líquidos e sólidos comuns. Os dados para os gases serão introduzidos na Seção 4.5 como uma parte da discussão do modelo de gás ideal. Os valores do calor específico para alguns liquidos e sólidos comuns serão introduzidos na Seção 4.3.6, como parte da discussão do modelo de substância incompressível

4 3.6 Avaliando Propriedades de Líquidos e Sólidos

Métodos especiais podem ser muitas vezes utilizados para avaliar as proprierádes de líquidos e sólidos. Esses métodos foruecem aproximações simples, embora precisas, que não exigem cálculos exatos, como as tabelas de líquido comprunido para a água, Tabelas T. 5. Dois métodos especiais serão discutidos a seguir aproximações utilizando dados de líquido saturado e modelo de substância incompressível.

Aproximações para Líquidos Utilizando Dados de Líquido Saturado

Valores aproximados para u, u e h para estados líquidos podem ser obtidos atilizando-se dados de líquido saturado. Para ilustrar, refira se às tabelas de líquido comprimido. Tabelas T 5. Essas tabelas mostram que o volume específico e a energia interna específica variam muito pouco com a pressão para uma dada temperatura. Como os valores de vie u variam apenas gradualmente conforme a pressão varia para uma temperatura fixada, as aproximações seguintes são razoáveis para muitos dos cálculos de engenharia.

$$v(T|p) \approx \nu_{\ell}(T)$$
 (4.11)

$$u(T|p) \approx u_c(T) \tag{4.12}$$

Isto é, para liquidos, ve u podem ser avaliados no estado de liquido saturado correspondente à temperatura no estado dado.

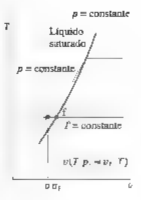
Uma aproximação do valor de h para os estados líquidos pode ser obtida utilizando-se as Eqs. 4.11 e. 4.12 na definição de h=u+pu; então

$$h(T,p) \approx \mu_0(T) + pv_0(T)$$

Podendo ser dado alternativamente como

$$h(T,p) \approx h_{\epsilon}(T) + v_{\epsilon}(T)[p - p_{\rm int}(T)]$$
 (4.13)

calores específicos



onde p_{sat} representa a pressão de saturação a uma dada temperatura. Quando a contribuição do termo sublinhado da Eq. 4.13 for pequena, a entalpia específica pode ser aproximada pero valor do líquido saturado, conforme feito para $ve\,u$ Isto \acute{e} ,

$$h(T p \approx h_i(T) \tag{4.14}$$

Embora as aproximações dadas aqui tenham sido apresentadas em relação à água líquida, elas também fornecem aproximações plausíveis para outras substâncias quando apenas os dados de líquido disponíveis são para estados de uquido saturado. Neste livro, os dados de líquido comprimido são apresentados apenas para a água (Tabelas I 5). Observe também que o Interactive Thermodynamics. IT não fornece valores para o líquido comprimido para nennuma substância, mas utiliza as Eqs. 4.11, 4.12 e 4.14 para obter valores de líquido para v, u e h respectivamente. Quando uma precisão maior do que a fornecida por essas aproximações for necessária, outras fontes de dados devem ser consultadas para um cálcido mais completo de propriedades da substância em consideração.

MODELO DE SUBSTANCIA INCOMPRESSÍVEL

Conforme observado acima, há regiões onde o volume específico da água líquida vana pouco e a energia interna específica vana principalmente com a temperatura. O mesmo comportamento geral è exibido por fases líquidas de outras substâncias e por sólidos. As aproximações das Eqs. 4.11 4.14 são baseadas nessas observações, conforme o *modelo de substância incompressível* na consideração presente

Para simplificar os cálculos envolvendo líquidos ou sóludos, o volume específico massa específica) é em geral admitido como constante e a energia interna específica varia somente com a temperatura. Uma substância idealizada dessa forma é denominada incompressível

Como a energia interna específica de uma substância modelada como incompressível depende somente da temperatura, o calor específico c_n é também uma função apenas da temperatura,

$$c_{v}(T) = \frac{du}{dT}$$
 (incompressivel) (4.15)

lsso é representado como uma derivada ordinária porque μ depende apenas de Γ

Embora o volume específico seja constante e a energia interna dependa apenas da temperatura, a entalpia varia com a pressão e a temperatura conforme

$$h(T | p) = u(T) + pv \text{ (incompressivel)}$$
 (4.16)

Para uma substância modeiada como incompressivel os calores específicos ϵ_v e ϵ_p são iguais. Isso pode ser percebido através da diferenciação da Eq. 4-16 em relação à temperatura mantendo-se a pressão fixa para se obter

$$\left(\frac{\partial h}{\partial T}\right)_{\rho} = \frac{d\mu}{dT}$$

O lado esquerdo dessa expressão é c_p por definição (Eq. 4.9), então utilizando a Eq. 4.15 no lado direito, ternos

$$\epsilon_p = \epsilon_v$$
 (meampressivel) (4.17)

Logo, para uma substância incompressível é desnecessária a distinção entre c_p e c_p e os dois podem ser representados pelo mesmo símbolo, c. Os calores específicos de alguns liquidos e sólidos mais comuns são fornecidos *versus* a temperatura nas Tabelas TC 1, 2, 4 e 5, do Apêndice. Em intervalos himitados de temperatura, a variação de c com a temperatura pode ser pequena. Em tais circunstâncias, o calor específico c pode ser tratado como constante sem que haja perda de precisão

Utilizando as Eqs. 4.15 e 4.16, as variações na energia interna específica e entalpia específica entre dois estados são dadas, respectivamente, por

$$u_2 - u_1 = \int_{T}^{T_1} e(T) dT \qquad \text{(incompressivel)}$$
 (4.18)

$$u_2 - h_1 = u_1 - u_1 + v(p_2 - p_1)$$

= $\int_{T}^{T_1} c(T) dT + v(p_2 - p_1)$ (incompressivel) (4.19)

modelo de substância uncompressivel Se o calor específico o for considerado constante, a Eq. 4.28 torna-se

$$u_1 = u_2 = c(T_2 - T_1)$$
 (uncompressive), c constante) (4.20)

Quando c é constante, a Eq. 4.19 torna-se

$$h_2 = h_1 = \epsilon (T_2 - T_1) + \nu_1 \rho_2 - \rho_2$$
 mcompressivel, ϵ constante) (4.21a)

Na Eq. 4.21a, o termo sublinhado é em geral pequeno comparado com o primeiro termo no lado direito, a equação então se reduz à mesma forma da Eq. 4.20

$$h_2 = h_1 \approx c \sqrt{T_2 - T_i}$$
 (incompressivel, c constante) (4.21b)

4.4 Relações p-υ-T para Gases

O objetivo desta seção é obter um melhor entendimento das relações entre pressão, volume específico e temperatura dos gases. Isso é importante não só para o entendimento do comportamento de gases mas também para as discussões da segunda parte do capítido, onde o modelo de gás ideal será introduzido. A apresentação corrente é conduzida em função do fator de compressibilidade e começa com a introdução da constante universal dos gases.

Constante Universal dos Gases, \overline{R}

Seja um gás confinado em uma montagem cilindro-pistão submetido a uma temperatura constante. O pistão pode ser movido para diversas posições de forma que uma série de estados de equalibrio a temperatura constante pode ocorrer. Suponha que a pressão e o volume específico sejam medidos a cada estado e o valor da razão pU/T(U é o volume por mol) determinado. Essas razões podem ser então representadas graficamente versus pressão para temperatura constante. Os resultados para diversas temperaturas são esboçados na Fig. 4.7. Quando as taxas são extrapoladas para a pressão zero, precisamente o mesmo valor limitro-fe é obtido para cada curva. Isto é,

$$\lim_{r \to 0} \frac{p\overline{v}}{r} = R \tag{4.22}$$

onde \bar{R} representa o limite comum para todas as temperaturas. Se esse procedimento fosse repetido para outros gases, veríamos, em todos os casos, que o amite da razão $p\bar{v}/T$ conforme p tende a zero a uma tem-

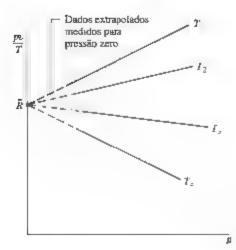


Figura 4.7 Representação de pti/T versus pressão para um gás em diversos valores específicados de temperatura.

constante universal dos gases peratura fixada é o mesmo, denominado \bar{R} Como o mesmo valor-limite é apresentado para todos os gases, \bar{R} é denominado constante universal dos gases. Seu valor determinado experimentalmente é

$$\bar{R} = \begin{cases} 8.314 \text{ kJ. kmel. K.} \\ 1.986 \text{ Bts/bmel.} \text{ °R} \\ 1545 \text{ ft. fbf. lbmel.} \text{ °R} \end{cases}$$
 (4.23)

Após a introdução da constante universal dos gases, iremos a seguir estudar o fator de compressibilidade

FATOR DE COMPRESSIBILIDADE, Z

fator de compressibilidade A razão adimensional $p\overline{v}$ $\overline{R}T$ é denominada fator de compressibilidade e é representada por Z Isto é,

$$Z = \frac{pv}{RT}$$
 4 24.

Quando os valores para $p, \overline{v} \cdot \overline{R}$ e \overline{T} são utilizados em unidades consistentes, Z é adimensional Com $\overline{v} = Mv$ Eq. 2. 1), onde M é o peso atômico ou molecular o fator de compressibilidade pode também ser dado por

$$Z = \frac{pv}{RT} \tag{4.25}$$

onde

$$R = \frac{R}{M} \tag{4.26}$$

 $R \in \text{uma constante para um gås particular cujo peso molecular <math>\in M$. As umdades alternativas para R são kJ/kg. K, Btu/lb. ${}^{\circ}R$ e ft.lbf/lb. ${}^{\circ}R$

A Eq. 4.22 pode ser representada em função do fator de compressibilidade, isto \mathcal{E}_{i}

$$\lim_{n\to 0} Z = 1 \tag{4.27}$$

Ou seja, o fator de compressibilidade Z tende à unidade conforme a pressão tende a zero para uma temperatura fixada. Isso é ilustrado através da Fig. 4.8, que mostra Z para o hidrogêmo como função da pressão para diversas temperaturas. Em geral, para estados de um gás onde a pressão é pequena em relação à pressão critica do gás, Z se aproxima de I

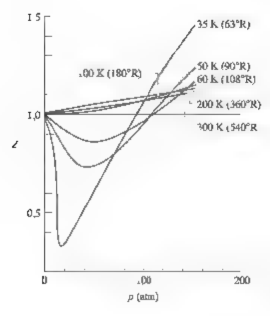


Figura 4.8 Variação do fator de compressibilidade do hidrogênio com a pressão a uma temperatura constante.

Dados de Compressibilidade Generalizada (CD-ROM)

Observação Importante: O CD-ROM pode conter equações, figuras e exemplos que não estão metados na versão impressa do nivro. No caso presente, a Fig. 4.9 as Equações 4.28 e 4.29 e o Exemplo. 4.6 são encontrados **apenas** no CD.

Avaliando as Propriedades Utilizando o Modelo de Gás Ideal

A discussão da Seção 4 4 mostra que o fator de compressibilidade Z=pmRT tende à imidade à medida que a pressão diminui a ima temperatura fixada. Para os gases em geral, verificamos que, para estados onde a pressão é pequena em relação à pressão crítica $p_{\rm c}$ o fator de compressibilidade é aproximadamente 1. Para tais estados, podemos admitir com razoável precisão que Z=1, ou

$$p_{L} = RT \tag{4.30}$$

Conhecida como a *equação de estado do gás ideal*, a Eq. 4.30 fundamenta a segunda parte deste capítulo que lida com o modelo de gás ideal.

Formas alternativas da mesma relação básica entre pressão, volume específico e temperatura são obtidas a seguir. Com v = V/m, a Eq. 4.3 pode ser dada como

$$pV = mRT (4.31)$$

Além disso, como v = V/M e R = R/M, ende $M \in o$ peso atômico ou molecular, a Eq. 4.30 pode ser dada como

$$\rho b = \bar{R}T$$
 (4.32)

ou, com $\sigma = V/n$, como

$$pV = nRT (4.33)$$

4.5 Modelo de Gás Ideal

Para qualquer gás cuja equação de estado é dada exutamente por pv = RT a energia interna específica depende apenas da temperatura. Essa conclusão é baseada em observações experimentais, iniciadas com o trabalho de Joule, que mostrou, em 1843, que a energia interna do ar a baixa densidade depende essencialmente da temperatura. A entalpia específica de um gás descrito por pv = RT também depende apenas da temperatura, conforme pode ser demonstrado combinando-se a defimição de entalpia, h = u + pv, com u = u(T) e a equação de estado do gás ideal para se obter h = u(T) + RT. O conjunto dessas especificações constitin o modelo de gás ideal, resumido a seguir

modelo de gás ideal

equação de estado do

gás ideal

$$pv = RT (4.30)$$

$$u = u(T) (4.34)$$

$$h = h(T) = u(T) + RT \tag{4.35}$$

A energia interna específica e a entalpia dos gases dependem geralmente de duas propriedades independentes, e não apenas da temperatura conforme presumido pelo modelo de gás ideal. Além disso, a equação de estado de gás ideal não fornece uma aproximação aceitável para todos os estados. Em função disso, o uso do modelo de gás idea, depende do erro admitido em um determinado cálculo. Ainda assim, os gases se apraximam freqüentemente do comportamento do um gás ideal e uma descrição simplificada particular é obtida com o modelo de gás ideal.

Para desenvolver as soluções dos exemplos subsequentes e dos problemas no final do capítulo envolvendo ar, exigênio (O_2) , nitrogênio (N_2) diéxido de carbono (CO_2) monéxido de carbono (CO), hidrogênio (H_2) e outros gases comuns, admitimos o modelo de gás ideal como válido. A aceitabilidade dessa impótese podena ser verificada em rejação aos dados apropriados, inclumdo os valores de compressibilidade conforma mostrado na Fig. 4.8

ATUALIZAÇÃO DA MFTODOLOGIA O exemplo a seguir ilustra o uso da equação de estado do gás ideal e reforça o uso dos diagramas de propriedades para identificar os estados principais durante os processos

EXEMPLO 4.7

O AR COMO UM GÁS IDEAL SUBMETIDO A JM CICLO

Uma libra de ar é submetida a um ciclo termodinâmico que consiste em três processos:

Processo 1-2: volume específico constante

Processo 2-3: expansão a temperatura constante

Processo 3-1: compressão a pressão constante

Para o estado 1, a temperatura é de 540°R e a pressão é 1 atm. Para o estado 2, a pressão é 2 atm. Empregando a equação de estado de gás ideal,

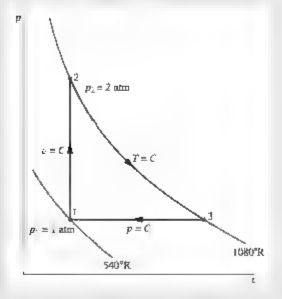
- (a) esboce o ciclo em coordenadas pv
- (b) determine a temperatura para o estado 2, em "R.
- (c) determine o volume especifico para o estado 3, em ft³/lb

Solução

Dados: O ar executa um ciclo termodinâmico consistindo em três processos. Processo 1, 2, τ = constante, Processo 3-1, p = constante. Os valores são dados para T_1, p_1 e p_2

Determinar Esbaço do cuelo em coordenadas p-v, e T_2 e v_3

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- 1. O ar é um sistema fechado.
- 2. O ar se comporta como gás ideal

Figura E4.7

<

Análise: (a) O cielo mostrado na figura está em coordenadas p-v. Observe que, como p=RT/ve a temperatura é constante, a variação de p com v para o processo de 2 a 3 é não linear (b) Utilizando-se pv=RT, a temperatura para o estado 2 é

$$T_2 = p_2 v_2 r R$$

Para se obter o volume específico v_2 necessário nessa relação, observe que $v_2 = v_4$, então

$$u_2 = RT_i/p_1$$

Combinando esses dois resultados

$$T_{z} = \int_{0}^{\rho_{2}} T = \left(\frac{2 \text{ atm}}{a \text{ atm}}\right) (540^{\circ} \text{R}) = 1080^{\circ} \text{R} < 1$$

(e) Uma vez que pv = RT, o volume específico para o estado 3 €

$$\nu_{\pm} = RT \sqrt{p_3}$$

Observando que $T_3 = T_2, p_3 = p_1$ e $R = R_1 M_1$

$$E_{s} = \frac{RT_{s}}{Mp}$$

$$= \begin{pmatrix} 1545 & \text{fit ibf} \\ \text{ibmol} & \text{°R} \\ 28.97 & \text{ibmol} \end{pmatrix} (1080 \text{°R})$$

$$= 27.2 \text{ ft}^{3}/\text{lb} \leq 1$$

onde o peso molecular do ar foi retirado da Tabela T 1E.

1 Observe atentamente que a equação de estado pv = RT necessita do uso da temperatura absoluta T e da pressão absoluta p

4.6 Energia Interna, Entalpia e Calores Específicos dos Gases Ideais

Para um gás obedecendo ao modelo de gás ideal, a energia interna específica depende apenas da temperatura. Então, o calor específico ϵ_v , definido pela Eq. 4-8, e também uma função apenas da temperatura. Isto é,

$$c_s(T) = \frac{du}{dT}$$
 (gás ideal) (4.36)

Ele é representado como a derivada ordinária porque u depende apenas de I Separando as variáveis na Eq. 4.36,

$$du = c_0(T) dT (4.37)$$

Integrando,

$$u(T_2) - u(T_1) = \int_0^T c_0(T) dT \qquad \text{,gas ideal}$$
 (4.38)

Analogamente, para um gás obedecendo ao modelo de gás ideal, a entalpia específica depende apenas da temperatura, logo o calor específico ι_p , definido pela Eq. 4.9, ℓ também uma função apenas da temperatura. Isto é,

$$c_{\rho}(T) = \frac{dh}{dT}$$
 (gás ideal) (4.39)

Separando as vanáveis na Eq. 4.39,

$$dh = c_n(T) dT ag{4.40}$$

Integrando

$$h(T_1) - h(T_1) = \int_T^T c_p(T) dT \qquad \text{(gás ideal)}$$
(4.41)

Uma importante relação entre os calores específicos do gás ideal pode ser desenvolvida através da diferenciação da Eq. 4.35 em relação à temperatura

$$\frac{dh}{dT} = \frac{du}{dT} + R$$

e, introduzindo as Eqs. 4.36 e 4.39, obtemos

$$c_p(T) = c_p(T) + R$$
 (gás ideal) (4.42)

Em base molar podemos escrever

$$\bar{c}_p(T) = \bar{c}_v(T) + R$$
 (gás ideal) (4.43)

Embora cada um dos dois calores específicos de um gás ideal seja uma função da temperatura, as Eqs. 4.42 e 4.43 mostram que os calores específicos diferem apenas por uma constante, a constante do gás. O conhecimento de um dos caiores específicos para um gás particular permite que o outro seja calculado utuizando-se apenas a constante do gás. As equações acuma também mostram que $c_p \geq c_p e c_p \geq c_p$, respectivamente

Para um gás ideal, a razão entre os calores específicos, k, é também função apenas da temperatura

$$k = \frac{c_p(T)}{\epsilon_{s,i}(T)}$$
 (gás ideal) (4.44)

Como $c_o \ge c_v$, segue-se que $k \ge 1$. Combinando as Eqs. 4.42 e 4.44, temos

$$c_{\rho}(T) = \frac{kR}{k-1} \tag{4.45}$$

$$c_{\varepsilon}(T) = \frac{R}{k-1} \tag{4.46}$$

Expressões semelhantes podem ser escritas para os calores específicos em base moiar com R substituido por \bar{R}

Funções de Calor Específico. As expressões anteriores exigem que os calores específicos do gás ideal sejam funções de temperatura. Essas funções estão disponíveis para gases de interesse prático sob várias formas, incluindo gráficos, tabelas e equações. A Fig. 4-10 ilustra a variação de c_n (base molar) com a temperatura

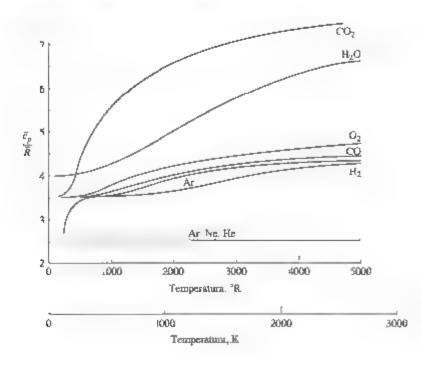


Figura 4.10 Variação de $\bar{c}_{pl}R$ com a temperatura para aiguns gases modelados como gases ideais.

para diversos gases comuns. Na faixa de temperatura mostrada, \mathcal{C}_p aumenta com a temperatura para todos os gases, exceto para gases monoatômicos Ari, Ne e He. Para esses, \mathcal{E}_p é aproximadamente constante e igual ao valor previsto pera teoria cinética, $\mathcal{C}_p = \frac{9}{8}R$. Dados tabelados para calores específicos de gases selecto nados são apresentados como função da temperatura nas Tabelas T. 10

4.7 Avaliando Δu e Δh de Gases Ideais

Utteizando a Tabela de Gas Ideal

Para diversos gases comuns as variações na avaliação de energia interna específica e da entalpia são facilitadas através do uso de tabelas de gases ideais. Tabelas T 9 e T ..., que fornecem u e h ou \overline{u} e h) em função da temperatura.

Para obter a catalgia em função da temperatura, escrevemos a Eq. 4.41 como

$$h(T) = \int_{T_{-}}^{T} c_{y}(T) dT + h(T_{ref})$$

onde $T_{\rm ref}$ é uma temperatura de referência arbitráris e $h(T_{\rm ref})$ é um valor arbitrário para a entalpia em uma temperatura de referência. As Tabelas T 9 e T .1 são bascadas na seleção de h=0 para $T_{\rm ref}=0$ K. Então, um tabelamento da entalpia em função da temperatura é desenvolvido através da integral

$$h(T) = \int_0^T c_{\rho\lambda} T \, dT \tag{4.47}$$

As tabelas de energia interna em função da temperatura são obtidas a partir de valores tabelados da ental pia atilizando-se u=h-RT

Para o ar como um gás ideal, h e u são dados na Tabela T 9 com as unidades de kJ/kg e na Tabela T 9E em umdades de Btu/lb. Os valores da entalpia específica h e energia interna u na base molar para diversos outros gases comuns modelados como gases ideais são dados nas Tabelas T 11 com unidades de kJ/kmol ou Btu/lbmol. Outras grandezas diferentes de energia interna específica e entalpia contidas nessas tabelas serão introduzidas no Cap. 7 e devem ser ignoradas no momento. As Tabelas T 9 e T 11 são convenientes para avaliações envolvendo gases ideais, não só devido ao fato de a variação dos calores específicos com a temperatura ser considerada automaticamente mas também devido à facilidade de uso das tabelas

Por Exemplo. Julizemos a Tabela T 9 para avaliar a variação de entalpia específica, em kJ/kg, para o ar de um estado onde $T_1=400~\rm K$ para um estado onde $T_2=900~\rm K$. Para as respectivas temperaturas, a tabela do gás ideal para o ar, Tabela T-9, fornece

$$h_{\rm r} = 400.98 \, {{\rm kf} \over {
m kg}}, \qquad h_{\rm 2} = 932.93 \, {{\rm kJ} \over {
m kg}}$$

Então, $h_2 = h_1 = 531,95 \text{ kJ/kg.} \triangleq$

ADMITINDO OS CALORES ESPECÍFICOS COMO CONSTANTES

Quando os calores específicos são admitidos como constantes, as Eqs. 4-38 e 4.41 se reduzem, respectivamente, a

$$d(T_2) - d(T_1) = c_0(T_2 - T_1)$$

$$h(T_2) - h(T_1) = c_0(T_2 - T_1)$$
(4.48)

As Eqs. 4.48 e 4.49 são utilizadas em geral em análises termodinâmicas envolvendo gases ideais porque elas permitem que equações de formas fechadas simples sejam desenvolvidas para muitos processos.

Os valores constantes de c_p e c_p nas Eqs. 4.48 e 4.49 são, estritamente falando, valores médios calculados da seguinte forma

$$c_{\mu} = \int_{-T}^{T} c_{\mu}(T) dT \qquad c_{\mu} = \int_{-T}^{T_{0}} c_{\mu}(T) dT$$

Entretanto, quando a variação de c_0 ou c_p ao longo de um dado intervalo de temperatura é pequena, um pequeno erro é normalmente introduzido ao se tomar o calor específico considerado pela Eq. 4.48 ou 4.49 como a média aritmética dos valores dos calores específicos para as duas temperaturas finais. Alternativamente, pode ser utilizado o calor específico em uma temperatura média do intervalo. Esses métodos são particularmente convenientes quando dados de calor específico estão disponíveis como nas Tabelas I. 0. Assim, os varores de calor específico constante muitas vezes podem ser determinados por inspeção.

UTILIZANDO O SOFTWARE COMPUTACIONAL (CD-ROM)

O exemplo seguinte ilustra o uso das tabelas de gás ideal, em conjunto com o balanço de energia para sistemas fechados

EXEMPLO 4.8

Utilizando Balanço de Energia e Tabelas de Gas Ideal

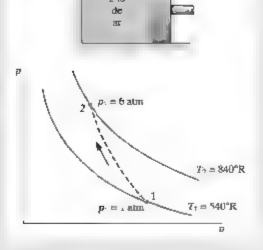
Uma montagem pistão-cilindro contém 2 lb de ar a uma temperatura de 540°R e a uma pressão de 1 atm. O ar écomprimido para um estado onde a temperatura é 840°R e a pressão é de 6 atm. Durante a compressão, a transferência de calor do ar para a vizi-tihança é igual a 20 Btu. Utilizando o modelo de gás ideal para o ar-determine o trabalho realizado durante o processo, em Btu.

Solução

Dados: Duas libras de ar são comprimidas entre dois estados especificados enquanto uma quantidade de calor determinada é transferida do ar

Determinar: O trabalho, em Blu

Esquema e Dados Fornecidos;



Hipôteses:

- 1. O ar é um sistema fechado,
- Os estados inicial e final são estados de equilíbrio. Não há variação na energia cinética ou potencial
- 3. O ar é modelado como um gás idear

Figura E4.8

Análise: O balanço de energia para o sistema fechado é

$$\Delta \mathbf{KE}^{0} + \Delta \mathbf{DE}^{0} + \Delta \mathcal{D} = \mathcal{O} - W$$

onde os termos de energia cinética e potencial desaparecem em função da hipótese 2. Resolvendo para W

$$W = Q - \Delta U = Q - m(u_2 - u_1)$$

Pelo enunciado do problema, Q=20 Bti. Também, da Tabela I 9E para $I_1=540^{\circ}\text{R}, u_1=92,04$ Bti./lb e, para $I_2=840^{\circ}\text{R}, u_2=143.98$ Bti./lb Então,

$$W = -20 - (2)(143.98 - 92.04) = -123.9$$
 Btu

O sinal negativo indica que o trabalho é efetuado sobre o sistema-

- ① Embora os estados inicial e final sejam admitidos como estados de equilibrio, os estados intermediários não são necessariamente estados de equilibrio, de forma que o processo foi indicado no diagrama p-ν por ama linha tracejada. A anha tracejada não define um "caminho" para o processo.
- Em princípio o trabalho poderia ser avanado através de \int p d \int \text{, mas, devido à variação da pressão na face do pistão com o volume não ser conhecida, a integração não pode ser efetuada por falta de informação

O exemplo segumte dustra o uso de programas de computador para a resolução de um problema com o modelo de gás idea. Os resultados obtidos são comparados com aqueles determinados admitindo o calor específico $\overline{\varepsilon}_{ij}$ como constante

EXEMPLO 4.9

Utilizando o Balanco de Energia e o Software

Um amol de gás dióxido de carbono (CO_2 em ima montagem pistão-cilindro ℓ submetido a um processo a pressão constante de 1 bar de $T_1=300$ K para T_2 Represente graficamente a transferência de calor para o gás, em kJ, em função de T_2 variando de 300 a 1500 K. Admita o modelo de gás ideal e determine a variação da energia específica interna para o gás utilizando

- (a) os dados de II do IT
- (b) $\operatorname{um} \mathcal{F}_{n}$ constante avaliado $\operatorname{cm} I$ no II

Solução (CD-ROM)

O exemplo seguinte dustra o uso do balanço de energia para um sistema fechado em conjunto com o modelo de gás idea, e a hipótese de caiores específicos constantes

EXEMPLO 4.10

Utilizando o Balanço de Energia e os Calores Especificos Constantes

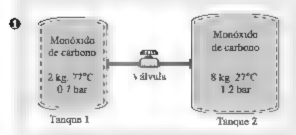
Dois tanques estão conectados por uma válvula. Um tanque contém 2 kg do gás monóxido de carbono a 77°C e 0 7 bar. O outro tanque tem 8 kg do mesmo gás a 27°C e 1,2 bar. A válvula é aberta e enquanto os gases se misturam eles recebem energia por transferência de calor da vizinhança. A temperatura final de equalibrio é 42°C. Unizando o modelo de gás idear, determine (a) a pressão final de equalibrio em bar; (b) a transferência de calor para o processo, em kJ

Solução

Dados: Dois tanques contendo quantidades diferentes do gás monóxido de carbono inicialmente em diferentes estados são conectados através de uma válvula. A válvula é aberta e os gases se misturam enquanto recebem uma certa quantidade de energia por transferência de calor. A temperatura final de equilíbrio é conhecida.

Determinar: A pressão final e a transferência de calor para o processo.

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- A quantidade total de gás monóxido de carbono é um sistema fechado.
- O gás é modelado como um gás ideal com c_v constante.
- O gás em cada tanque encontra-se inicialmente em equilíbrio. O estado final é um estado de equilíbrio
- 4. Nenhuma energia é transferida para o gás ou do gás por trabalho
- 5. Não há variação na energia cinética ou potencial

Figura E4.10

Análise: (a) A pressão final de equilibrio p_i pode ser determinada a partir da equação de estado do gás ideal

$$p_t = \frac{mRT_t}{V}$$

onde m é a soma das quantidades iniciais de massa presente nos dois tanques, V é o volume total dos dois tanques e $I_{\rm f}$ é a temperatura final de equilíbrio. Então

$$p_r = \frac{(m_1 + m_2)RT}{V_1 + V_2}$$

Representando a temperatura e pressão iniciais no tanque . por I_1 e p_1 , respectivamente, $V_1=m_1RT_1$ p_1 . Analogamente, se a temperatura e pressão iniciais no tanque 2 são T_2 e p_2 , $V_2=m_2RT_2/p_2$. Então a pressão final é

Introduzando os valores

$$p_t = \frac{(10 \text{ kg})(315 \text{ K})}{(2 \text{ kg})(350 \text{ K})} + \frac{(8 \text{ kg})(300 \text{ K})}{1.2 \text{ bar}} = 1.05 \text{ bar} \le 0.7 \text{ bar}$$

(b) A transferência de calor pode ser obtida a partir do balanço de energia, que se reduz, devido às considerações 4 e 5, a

$$\Delta U = O - \mathbf{W}^{0}$$

OH

ø

$$Q = U_r - U$$

U, é a energia interna inicial, dada por

$$U_i = m_1 u(T_1) + m_2 u(T_2)$$

onde T_1 e T_2 são as temperaturas anexas do CO nos tanques 1 e 2, respectivamente. A energia interna final é $U_{\rm f}$

$$U_\ell = \{m_1 + m_2 \mu(T_\ell)\}$$

Introduzindo essas expressões para a energia mierna, o balanço de energia torna-se

$$Q = m_{11}u(T_{1}) - u(T_{1})] + m_{2}[u(T_{1}) - u(T_{2})]$$

Como o calor específico cué constante (hipótese 2),

$$Q = m_1 c_p (T_0 - T_1) + m_2 c_p (T_0 - T_2)$$

Avahando c_v como a média dos valores listados na Tabela T-10 a 300 K e 350 K, c_v = 0,745 kJ/kg · K. Logo

$$Q = (2 \text{ kg}) \left(0.745 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}} \right) (315 \text{ K} - 350 \text{ K})$$

$$+ (8 \text{ kg}) \left(0.745 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}} \right) (315 \text{ K} - 300 \text{ K})$$

$$= +37.25 \text{ kJ} \triangleleft$$

O smal positivo indica que o calor é transferido para o sistema

- O Como o calor específico c₁ do CO varia musto pouco no intervalo de temperatura de 300 a 350 K (Tabela T 10), ele pode ser tratado como uma constante
- ② Como exercício, avalie Q utilizando os valores da energia interna específica da tabela de gás ideal para o CO, Tabela T 11 Observe que a energia interna específica é dada na Tabela T 11 com unidades de kJ/kmol.

4.8 Processo Politrópico de um Gás Ideal

Lembre-se de que um processo *politrópico* para um sistema fechado e desento por uma relação pressãovolume na forma

$$pV^n = constante$$
 (4.50)

onde n é ama constante (Seção 3.3). Para um processo politrópico entre dois estados

$$p|V^n = p_2 V_2^n$$

ОIJ

$$\frac{p_2}{p_1} = \begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix}^n \tag{4.51}$$

O expoente n pode assumir qualquer valor entre $\infty e + \infty$, dependendo do processo particular. Quando n = 0, o processo é um processo isobárico (pressão constante) e quando $n = + \infty$ o processo é um processo isométrico (volume constante).

Para um processo politrópico

$$\int_{1}^{2} p \, dV = \frac{p_{2} V_{2} - p \cdot V_{1}}{1 - n} \qquad (n \neq 1)$$
(4.52)

para qualquer expoente de n exceto n = 1 Quando n = 1,

$$\int_{-1}^{1} p \, dV = p.V_1 \ln \frac{V_2}{V_1} \qquad (n = 1)$$
(4.53)

O Exemplo 3.1 fornece os detalhes dessas integrações.

As Eqs. 4.50 a 4.53 se aplicam para qualquer gás (ou liquido) submetido a um processo politrópico. Quando a idealização adicional do comportamento de um gás ideal for apropriada, outras relações adicionais poderão ser deduzidas. Então, quando a equação de estado do gás ideal for introduzida nas Eqs. 4.51 4.52 e 4.53, as seguintes expressões poderão ser obtidas, respectivamente.

$$\frac{T_2}{T_1} = \begin{pmatrix} p_2 \\ p \end{pmatrix}^{(r-1)/n} = \begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix}^{n-1} \qquad \text{(gás ideal)}$$
(4.54)

$$\int_{-\infty}^{\infty} p \, dV = \frac{mR(T_{\star} - T_{\star})}{n} \qquad \text{(gás ideal, } n \neq 1\text{)}$$

$$\int_{1}^{2} p \, dV = mRT \ln \frac{V_2}{V_1} \qquad \text{(gás ideal, } n = 1\text{)}$$
(4.56)

Para um gás ideal, o caso n=1 corresponde a um processo isotérmico (temperatura constante que pode ser verificado prontamente. Quando os calores específicos são constantes, o valor do expoente n correspondente a um processo adiabático politrópico de um gás ideal δ a razão k dos calores específicos (veja discussão da Eq. 1.36

O Exemplo 4.1, ilustra o uso de balanço de energia para um sistema fechado consistindo em um gás ideal submetido a um processo politrópico.

EXEMPLO 4.11

Processo Politrópico do Ar como um Gas Ideal

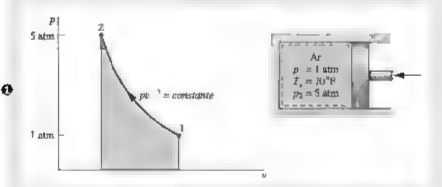
Ar é submetido a uma compressão politrópica em uma montagem pistão-cilindro de $p_1 = 1$ atm, $I_1 = 70$ °F até $p_2 = 5$ atm. Utilizando o modelo de gás ideal, determine o trabalho e a transferência de cator por unidade de massa, em fita/lb, se n = 1,3.

Solução

Dados: Ar submetido a um processo de compressão politrópica de um dado estado inicial para uma pressão fina, especuficada

Determinar: O trabalho e a transferência de calor, em Bti/lb

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- 1. O ar é um sistema fechado.
- 2. O ar se comporta como um gás ideal
- A compressão é politrópica com n = 1,3
- Não há variação na energia emética ou poteneral.

Figura E4.11

Análise: O trabalho pode ser calculado neste caso pela expressão

$$W = \int_{-\infty}^{\infty} \rho \, dV$$

Com a Eq. 4.55

$$\frac{W}{m} = \frac{R(T_2 - T)}{1 - n}$$

A temperatura no estado final, T2, é necessária. Ela pode ser avaliada através da Eq. 4.54

$$T_{\perp} = T_1 \begin{pmatrix} p_2 \\ p_3 \end{pmatrix}^{n-1/n} = 530 \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}^{-3-1/n} = 768^{\circ} R$$

O trabalho é então

$$\frac{W}{m} = \frac{R(T_1 - T_1)}{1 - n} = \begin{pmatrix} 1.986 & \text{Btu} \\ 28.97 & \text{lb} & ^{\circ}\text{R} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 768^{\circ}\text{R} & 530^{\circ}\text{R} \\ 1 - 1.3 \end{pmatrix}$$
$$= -54.39 \text{ Bm/fb} \leq 1$$

A transferência de calor pode ser avaliada a partir do balanço de energia. Então

$$\frac{Q}{m} = \frac{W}{m} + (u_2 - u_1) = -54,39 + (131,88 - 90,33)$$
$$= -13.34 \text{ Bm. ib} \triangleleft$$

onde os valores da energia interna específica são obtidos da Tabela T 9E.

Os estados percornidos no processo de compressão politrópica estão mostrados pela curva do diagrama p- ν. A intensidade do trabalho por unidade de massa é representada pela área sombreada sob a curva.

4.9 RESUMO DO CAPÍTULO E GUIA DE ESTUDO

Neste capítulo consideramos as relações das propriedades para uma ampla faixa de substâncias nas formas de tabelas, gráficos e equações. Embora tenham sido considerados valores obtidos por computação, a ênfase principal foi para o uso de dados de tabelas.

Um aspecto importante da análise termodinâmica é estabelecer estados. Isso é regulado pelo princípio dos estados para sistemas simples compressiveis, que mostra que o estado intensivo é determinado por dois valores de propriedades intensivas independentes. Um outro importante aspecto da análise termodinâmica é a localização de estados principais dos processos em diagramas apropriados, p-v, T, ve p-T. A habilidade de determinar estados e utilizar diagramas de propriedades é particularmente importante na resolução de problemas envolvendo o balanço de energia.

A seguinte lista de verificação fornece uma orientação para o estudo deste capítulo. Quando seu estudo do texto e dos exercicios ao fim do capítulo forem finalizados você deve ser capaz de.

- escrever os significados dos termos listados nas margens ao longo do capítulo e entender cada conceito relacionado. O subconjunto de termos-chave listados aqua na margem é particularmente importante para os capítulos subseqüentes;
- obter os dados das propriedades das Tabelas T 1 a T 11, utilizando o principio dos estados para fixar estados e interpolação linear quando necessária,
- esboçar os diagramas T v, p-ve p-T e localizar os estados principais em tais diagramas.
- aplicar o balanço de energia para o sistema fechado com os valores das propriedades,
- avaliar as propriedades das misturas de duas fases líquida vapor utilizando as Eqs. 4.1, 4.2, 4.6 e 4.7,
- estimar as propiedades dos líquidos utilizando as Eqs. 4.11, 4.12 e 4.14,
- aphear o modelo de substância incompressível;
- aplicar o modelo de gás ideal apropriadamente para a análise termodinâmica, utilizando os valores das tabelas de gás ideal ou os dados de calor específico constante para determinar Δu e Δh

principio dos estados sistema compressível simples superficie p-v-T diagramas p-v, T-v, p-T temperatura de saturação pressão de saturação mistura bifásica liquido-vapor título entalpia calores específicos o p-c v modelo de gás ideal

PROBLEMAS

UTEIZANDO OS DADOS p- U-T

- **4.1** Determine a fase ou as fases de um sistema constituído de H_2O para as seguintes condições e esbece os diagramas p-ve I-v mostrando a posição de cada estado.
 - (a) $p = 80 \text{ lbf/in}^2$, T = 312.07°F
 - **(b)** $p = 80 \text{ lbf/m}^2$, $T = 400^{\circ}\text{F}$
 - (c) $T = 400^{\circ}\text{F}, p = 360 \text{ lbf/in}^2$
 - (d) $T = 320^{\circ} F, p = 70 \text{ lbf/in}^2$.
 - (e) $T = 10^{\circ}\text{F}, p = 14.7 \text{ lbf/in}^2$
- 4.2 Determine a fase ou as fases em um sistema constituido de H₂O para as seguintes condições e esboce os diagramas pve I vimostrando a posição de cada estado
 - (a) p = 5 bar, T = 151.9°C
 - **(b)** $p = 5 \text{ bar}, T = 200 ^{\circ}\text{C}$
 - (c) $T = 200^{\circ}\text{C}, p = 2.5 \text{ MPa}$
 - (d) $T = 160^{\circ}C, p = 4.8$ bar
 - (e) $T = 12^{\circ}\text{C}, p = 1 \text{ bar}$
- 4.3 Os valores encontrados na resonição de problemas em geral não caem exatamente na grade de valores fornecidos pelas tabelas das propriedades e tima interpolação linear entre valores tabelados adjacentes se torna necessária. A tabela seguinte lista as temperaturas e os volumes específicos do vapor de água para duas pressões.

p = 1.0 MPa		p = 1.5 MPa	
T(°C)	υ(m³/kg,	T(*C)	$v(m^3/kg)$
200	0,2060	200	0,1325
240	0,2275	240	0,1483
280	0,2480	280	0,.627

(a) Determine o volume específico em m³/kg para I = 240°C, p = 1,25 MPa.

- (b) Determine a temperatura em °C para p = 1.5 MPa, v = 0.1555 m³/kg
- (c) Determine o volume específico em m³/kg para I = 220°C, p = 1,4 MPa
- 4A Os valores encontrados na resolução de problemas em geral não caem exalamente na grade de valores fornecidos pelas tabelas de propriedades e uma interpolação linear entre valores tabelados adjacentes se torna necessária. A tabela seguinte lista as temperaturas e os volumes específicos do vapor de amônia para duas pressões.

$p = 50 \text{ lb} \ell \text{in}^2$		$p = 60 \mathrm{lbf/in^2}$	
T(°F)	u(ft3/lb)	T(°F)	u(ft3/lb)
100	6,836	100	5,659
120	7,110	120	5,891
140	7,380	140	6,.20

- (a) Determine o volume específico em \hat{n}^{3}/\hat{n} b para $T = 120^{\circ}\text{F}$, $p = 54 \text{ lbf/in}^2$
- (b) Determine a temperatura em °F para $p = 60 \text{ lbf/in}^2$, $v = 5.982 \text{ ft}^3\text{db}$.
- (c) Determine o volume específico em fi³/lb para T = 110°F, p = 58 lbf/m².
- 4.5 Determine o título da mustura bifásica líquido-vapor de:
 - (a) H₂O a 100°C com um volume específico de 0,8 m³/kg.
 - (b) Refrigerante 134a a 0°C com um volume específico de 0,7721 cm³/g
- 4.6 Determine o título da mistura bifásica líquido vapor de
 - (a) H₂O a 100 lbf/m² com um volume específico de 3,0 ft³/
 - (b) Refrigerante 134a a 40°F com um volume específico de 5.7173 ft³/fb.

- 4.7 Dez kg de uma mistura bifásica líquido-vapor de metano (CH₄) encontram-se a 160 K em um tanque de $0.3 \, \mathrm{m}^3$. Determine o título da mistura, se os valores dos volumes específicos para líquido e vapor saturados do metano a 160 K são $v_{\mathrm{f}} = 2.97 \times 10^{-3} \, \mathrm{m}^3/\mathrm{kg}$ e $v_{\mathrm{g}} = 3.94 \times 10^{-2} \, \mathrm{m}^3/\mathrm{kg}$, respectivamente.
- 4.8 Uma mistura bifásica líquido vapor de H₂O, a 200 lbf/m², tem um volume específico de 1,5 ft³/lb. Determine o titulo da mistura para 100 lbf/m² para o mesmo volume específico.
- 4.9 Determine o volume, em ft³, ocupado por 2 lb de H₂O para uma pressão de 1000 lbf/in² e:
 - (a) a temperatura de 600°F;
 - (b) um título de 80%,
 - (e) uma temperatura de 200°F
- 4.10 Calcule o volume em m³, ocupado por 2 kg de uma mistura bifásica líquido-vapor de Refrigerante 134a a 10°C com um título de 80%
- 4.11 Uma mistura bifásica líquido-vapor de H₂O encontra-se a uma temperatura de 300°C e ocupa um volume de 0.05 m³. As massas saturadas de líquido e de vapor presentes são 0,75 kg e 2,26 kg, respectivamente. Determine o volume específico da mistura, em m³/kg.

4.12 (CD-ROM)

4.13 Cinco quilogramas de H₂O estão acondicionados em um tanque rígido fechado a uma pressão imeral de 20 bar e um título de 50%. Ocorre transferência de calor até que o tanque contenha apenas vapor saturado. Determine o volume do tanque, em m³, e a pressão final, em bar.

4.14 (CD-ROM)

- 4.15 Dois mil quilos de água, imeralmente um liquido saturado a 150°C, são aquecidos em um tanque rigido fechado, para um estado final onde a pressão é de 2,5 MPa. Determine a temperatura final, em °C, o volume do tanque, em m³, e esbece o processo em diagramas T ve p=v.
- 4.16 Vapor é acondicionado em um tanque rígido e fechado Imcialmente, a pressão e a temperatura do vapor são 15 bar e 240°C, respectivamente. A temperatura car como resultado da transferência de calor para a viziahança. Determine a pressão para a qual ocorre o inicio da condensação, em bar, e a fração da massa total condensada quando a temperatura alcança 100°C. Qual percentagem de volume é ocupada pelo liquido saturado no estado final?
- 4.17 Vapor d'água é aquecido em um tanque rígido fechado do estado de vapor saturado a 160°C para uma temperatura final de 400°C Determine as pressões micial e final, em bar, e esboce o processo em diagramas I ve p-v.

4.18 (CD-ROM)

4.19 Uma mistura bifásica líquido-vapor de H₂O encontra-se inicialmente à pressão de 30 par. Se, em um aquecimento a um volume fixo, o ponto crítico for stingido, determine o título e o estado inicial.

4.20 (CD-ROM)

4.21 Três libras de vapor d'água saturado, acondicionadas em um tanque rígido fechado cujo volume é de 13,3 ft³, são

- aquecidas para Jima temperatura final de 400° F. Esbece o processo em um diagrama T v. Determine as pressões para os estados inicial e final, em $16f/in^2$
- 4.22 Refrigerante 134a é submetido a um processo a pressão constante de 1,4 bar de I₁ = 20°C, para a condição de vapor saturado. Determine o trabalho do processo, em kJ por kg do refrigerante.

4.23 (CD-ROM)

- **4.24** Duas libras de Refrigerante 134a, inicialmente a $p_1 = 180$ lbf/in² e $T_1 = 120$ °F, estão submetidas a um processo a pressão constante para um estado final onde o título é de 76,5% Determine o trabalho para o processo, em Btu.
- 4.25 Vapor d'água, inicialmente a 3,0 MPa, é acondicionado no mterior de uma montagem pistão-cilindro. A água é resfriada a um volume constante até que sua temperatura atinja 200°C. A água é então condensada isotermicamente para líquido saturado. Para a agua como um sistema, avalte o trabalho, em kJ/kg.
- **4.26** Uma montagem pistão-cilindro contem 0,04 lb de Refrigerante 134a, O refrigerante é comprimido de um estado inicial, ende $p_1=10 \text{ lbf/in}^2 \text{ c } T_1=20 ^{\circ}\text{F}$, para um estado final, ende $p_2=160 \text{ lbf/in}^2$ Durante o processo, a pressão e o volume específico são reacionados por pv=constante. Determine o trabalho, em Btu, para o refrigerante

4.27 (CD-ROM)

4.28 (CD-ROM)

Utilizando Dados u-h

- **4.29** Unitzando as tabelas de água, determine os valores das propriedades especificadas para cada estado indicado. Em cada caso, indique em esboços dos diagramas p—ve T v.
 - (a) Para p = 3 bar, T = 240°C, acnar i em m³/kg e u em kJ/kg.
 - (b) Para p = 3 bar, v = 0.5 m³/kg, achar T em °C e μ em
 - (c) Para $T = 400^{\circ}$ C, p = 10 bar, achar $v \text{ cm m}^3/\text{kg e } h \text{ cm kJ/kg}$
 - (d) Para T = 320°C, v = 0,03 m³/kg, schar p cm MPa e u cm kJ/kg
 - (e) Para p = 28 MPa, $T = 520 ^{\circ}\text{C}$, schar $v \text{ cm m}^3/\text{kg e } h \text{ cm kJ/kg}$
 - (f) Para $T = 100^{\circ}$ C, x = 60%, achar $p \text{ em bar } e \text{ } v \text{ em m}^{3}$ /
 kg
 - (g) Para $T = 10^{\circ}$ C, $v = 100 \text{ m}^3/\text{kg}$, achar p cm kPa e h cm kJ/kg.
 - (h) Para p = 4 MPa, $T = 160^{\circ}$ C, achar v em m³/kg e μ em kJ/kg.
- 4.30 Utilizando as tabelas para água, determine os valores das propriedades especificadas para cada estado indicado. Em cada caso, indique em esboços dos diagramas p—y e T n.
 - (a) Para p = 20 lbf/in², $T = 400^{\circ}$ F, achar v = m ft³/lb e u = m Htu/fb
 - (b) Para $p = 20 \text{ lbf/m}^2$, $v = 16 \text{ ft}^3/\text{lb}$, schar $T \text{ cm }^{\circ}\text{F} \text{ c } u \text{ cm}$ Btt/lb
 - (c) Para $T = 900^{\circ}$ F, $p = 170 \text{ lbf/in}^2$, achar $v \text{ cm ft}^3$ /lb c h cm B.J/lb

- (d) Para T = 600°F, v = 0.6 ft³/lb, achar p emlbf/in² e u em Btt/lb
- (e) Para p = 700 lbf/in², I = 650°F, achar v cm ft³/lb e h cm Bta/lb
- (f) Para $I = 400^{\circ} F$, z = 90%, achar $p = m \frac{1}{2} \ln^2 e^{-y} e^{-x}$ ib
- (g) Para $T = 40^{\circ}$ F, y = 1950 ft³/lb, achar p cm lbf/in² e h cm Bta/lb
- (h) Para p = 600 lbf/in², T = 320°F, achar vem ft³/lb e u em Bta/lb.
- 4.31 (CD-ROM)
- 4.32 (CD-ROM)
- 4.33 Uma quantidade de água encontra-se a 15 MPa e 100°C Avalir o volume específico, em m³/kg, e a entalpia específica, em kJ/kg, utilizando.
 - (a) os dados da Tabela T-5;
 - (b) os dados de liquido saturado da Tabela T 2.
- 4.34 Avalie o volume específico, em ft³/lb, e a entalpia específica, em Bti/lb, da água a 200°F e pressão de 2000 /bf/m²
- 4.35 Avalie o volume específico, em ft³/lb, e a entalpia específica, em Btu/lb, do Refrigerante 134a a 95°F e pressão de 150 ibf .n².
- 4.36 Avalre o volume específico, em m³/kg, e a entalpia específica, em kJ/kg do Refrigerante 134a a 41°C e pressão de 1,4 MPa
- 4.37 (CD-ROM)

Utilizando o Baianço de Energia com os Dados das Propriedades

- 4.38 Lim tanque rígido fechado contém 3 kg de vapor de água saturada inicialmente a 140°C. Ocorre transferência de cafor e a pressão cai para 200 kPa. Os efeitos das energias einética e potencial são desprezíveis. Para a água como um sistema, determine a quantidade de energia transferida por cafor, em kl.
- 4.39 Refrigerante 134a é comprimido sem que ocorra transferência de calor namontagem pistão-cilindro de 30 lbf/in², 20°F para 160 lbf/in². A massa do refrigerante é 0,04 lb. Para o refrigerante como sistema, W = 0,56 Bij. Os efeitos das energias cinéticas e potencia, são desprezíveis. Determine a temperatura final, em °F.
- 4.40 Água liquida saturada e acondicionada em um tanque rígido e fechado é resfirada para um estado final onde a lemperatura é de 50°C e as massas saturadas de vapor e liquido presentes são 0.03 e 1999 97 kg, respectivamente. Determine a transferência de calor para o processo, em kJ.
- **4.41** Refrigerante .34a é submendo a um processo para o qual a relação pressão-volume é $pv^n=constante$ Os estados inicial e final do refrigerante são fixados por $p_1=200$ kPa, $T_1=10^{\circ}\text{C}$ e $p_2=1000$ kPa, $T_2=50^{\circ}\text{C}$, respectivamente Calcule o trabalho e o calor transferido para o processo, em xJ por kg do refrigerante
- 4.42 Um tanque rigido bem isolado contém uma mistura de duas fases consistindo de 0,07 lb de água liquida saturada em 0,07

Ib de vapor d água saturado, micialmente a 20 lbf/in? Uma roda de pás agita a mistura até permanecer apenas vapor saturado no tanque. Os efeitos das energias cinética e potencial são desprezíveis. Para a água, determine a quantidade de energia transferida por trabalho, em Btu.

4.43 (CD-ROM)

4.44 (CD-ROM)

4.45 (CD-ROM)

- 4.46 Cinco quilogramas de água, micialmente um vapor saturado a 100 kPa, são resfriados para líquido saturado enquanto a pressão é mantida constante. Determine o trabalho e o calor transferido para o processo, em kJ. Mostre que o calor transferido é .gual à variação de entalpia da água neste caso.
- 4.47 Um sistema consistando em 21b de vapor de água, inicialmente a 300°F e ocupando um volume de 20 ft³, é comprimido isotermicamente para um volume de 9,05 ft³. O sistema é então aquecido a um volume constante para uma pressão final de 120 bf/in². Durante a compressão sotérmica a intensidade da energia transferida pelo trabalho é de 90.8 Btu para o sistema. Os efeitos das energias cinética e potencial são desprezíveis. Determine a transferência de calor, em Btu, para cada processo.
- 4.48 (CD-ROM)
- 4.49 (CD-ROM)
- 4.50 (CD-ROM)
- 4.51 (CD-ROM)
- 4.52 (CD-ROM)
- 4.53 (CD-ROM)
- 4.54 Um sistema consistindo em 1 kg de H₂O é submetido a um ciclo motor composto dos seguintes processos.
 - Processo I-2: Aquecimento a pressão constante do vapor saturado a 10 bar
 - **Processo 2-3:** Resfriamento a volume constante para $p_3 = 5$ bar, $T_3 = 160$ °C
 - Processo 3-4: Compressão isotérmica com Q₃₄ ⇒ 815,8

Processo 4-1: Aquecimento a volume constante

Esboce o ciclo em diagramas T ve p-v Desprezando os efertos das energias cinética e potencial, determine a eficiência térmica.

- 4.55 Um tanque de cobre bem .solado, de massa igual a 13 kg, contém 4 kg de água liquida Inicialmente a temperatura do cobre é 2°°C e a temperatura da água da água é 50°°C. Um resistor elétrico de massa desprezível transfere 100 kJ de energia para os componentes do tanque. O tanque e seus componentes entram em equilíbrio. Qual é a temperatura final, em °C°
- 4.56 Uma barra de aço (AISI 316) de massa de 50 lb, inicial mente a 200°F, é colocada em um tanque aberto junto com 5 ft³ de água, inicialmente a 70°F Para a água e a barra como um sistema, determine a temperatura final de equilibrio, em °F, desprezando a transferência de calor entre o tanque e sua vizinhança.

Utilizando Dados Generalizados de Compressibilidade (CD-ROM)

- 4.57 (CD-ROM)
- 4.58 (CD-ROM)
- 4.59 (CD-ROM)
- 4.60 (CD-ROM)
- 4.61 (CD-ROM)
- 4.62 (CD-ROM)
- 4.63 (CD-ROM)

UTILIZANDO O MODELO DE GÁS IDEAL

- 4.64 Um tanque contém 0,042 m³ de oxigênio a 21°C e 15 MPa. Determine a massa de oxigênio, em kg, utilizando o modeio de gás ideal
- 4.65 Mostre que o vapor de água pode se modelado precisameate como um gás ideal para temperaturas abaixo de 60°C (140°F)
- 4.66 Determine o erro percentual ao utilizar o modelo de gás ideal para determinar o volume específico de.
 - (a) vapor d'água a 2000 lbf/m², 700°F;
 - (b) vapor d'água a 1 lbf/in2, 200°F
- 4.67 Verifique a aplicabilidade do modelo de gás ideal para o Refrigerante 134a a uma temperatura de 80°C e pressão de
 - (a) 1,6 MPa,
 - (b) 0,10 MPa
- 4.68 Determine a temperatura, em K, de 5 kg de ar a ama pressão de 0,3 MPa e am volume de 2,2 m³ O comportamento do gás ideal pode ser admitido para o ar sob essas condições.
- 4.69 ¿m tanque de 40 ft³ contém ar a 560°R com uma pressão de 50 lbf/m². Determine a massa de ar, em lb. O comportamento do gás idea, pode ser admitido para o ar sob essas condições
- 4.70 Compare as massas específicas, em kg/m³, do hélio e do ar, a 300 K e 100 kPa. Admita um comportamento de gás ideal
- 4.71 Admitindo o modelo de gás ideal, determine o volume, em ft³, ocupado por I lbmol do gás dióx.do de carbono (CO₂) a 200 lbf/m² e 600°R

Utilizando o Baianço de Energia com o Modelo de Gás Ideal

- 4.72 Um tanque rigido, com um volume de 2 ft³, contém ar inicialmente a 20 lbf/in², 500°R. Se o ar recebe uma transferência de calor de 6 Btu de intensidade, determine a temperatura final, em °R, e a pressão final, em lbf/in². Admita o comportamento de gás ideal e utilize.
 - (a) o valor do calor específico constante da Tabela T 10E avaliado a 500°R.
 - (b) dados da Tabela T 9E
- 4.73 Um quilograma de ar, micialmente a 5 bar, 350 K e 3 kg de dióxido de carbono (CO₂), micialmente a 2 bar, 450 K, estão confinados em lados opostos de um tanque rigido bem isolado, conforme ilustrado na Fig. P4. 73 A separação é hvre para

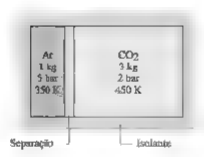


Figura P4.23

mover-se e permite a condução de um gás para o outro sem armazenamento de energia na sua própria partição. O ar e o dióx de de carbono comportam-se como gás ideal. Determine a temperatura final de equilibrio, em K, e a pressão final, em bar, admitindo os calores específicos constantes.

- 4.74 Gás argônio (Ar) inicialmente a 1 bar. 100 K, é submetido a um processo politrópico com n=k, para uma pressão final de 15,59 bar. Determine o trabalho e a transferência de calor para o processo, em kJ por kg de argônio. Admitir o comportamento de gás ideal com $F_n=2.5\ R$
- **4.75** Gás dióxido de carbono (CO₂), inicialmente a $F_1 = 530^{\circ} R$, $p_1 = 15 \text{ lhf/m}^2$ e $V_1 = 1 \text{ ft}^3$, é comprimido em uma montagem cilindro-pistão. Durante o processo, a pressão e o volutice específico são relacionados por $pv^{\mu,2} = constante$. A quantidade de energia transferida para o gás por trabalho é de 45 Btu por lb de CO₂. Admitindo o comportamento de gás ideal, determine a temperatura final, em °R, e a transferência de calor, em Bta por lb do gás
- **4.76** Um gás é confinado de um lado de um tanque rígido bem isolado, dividido por uma separação. O outro lado está inicialmente em vácuo. Os seguintes dados são conhecidos para o estado inicial do gás $p_1 = 3$ bar, $T_1 = 380$ K e $V_1 = 0.025$ m³. Quando a separação é removida, o gás se expande para preencher odo o tanque e atinge uma pressão final de equilibrio de 1,5 bar. Admitindo o comportamento de gás ideal, determine a volume final, em m³.
- 4.77 (CD-ROM)
- 4.78 (CD-ROM)
- 4.79 (CD-ROM)
- 4.80 Uma montagem pistão-cilindro contém 1 kg do gás mitrogênio (N₂). O gás se expande de uma estado inicial, onde T₁ = 700 K e p₁ = 5 bar, para um estado final, onde p₂ = 2 bar Durante o processo, a pressão e o volume específico são relacionados por pul 3 = constante. Admitindo o comportamento de gás ideal e desprezando os efeitos das energias cinética e potencial, determine o calor transferido durante o processo, em kJ, utilizando.
 - (a) um calor específico constante avaliado em 300 K,
 - (b) um calor específico constante avaliado em 700 K.
 - (c) dados da Tabela T 11
- **4.81** O ar é comprimido adiabaticamente de $p_1 = 1$ bar, $T_1 = 300$ K para $p_2 = 15$ bar, $v_2 = 0.1227$ m³/kg. O ar é então resfrado a um volume constante até $T_3 = 300$ K. Admitindo o comportamento de gás ideal e desprezando os efeitos das energias cinética e potencial, calcule o trabalho para o primeiro

processo e a transferência de calor para o segundo processo, em kJ por kg de ar Resolva cada problema de duas maneiras.

- (a) ub...zando dados da Tabela T 9;
- (b) utilizando um calor específico constante calculado para 300 K.
- **4.82** Um sistema consiste em 2 kg de gás dióxido de carbono micialmente no estado 1, onde $p_1 = 1$ bar, $I_1 = 300$ K. O sistema é submetido a um ciclo motor consistendo nos seguintes processos

Processo 1-2: volume constante para $p_2 = 4$ bar

Processo 2-3: expansão com $pv^{1.28} = constante$

Processo 3-1: compressão a pressão constante

Admitudo o modelo de gás ideal e desprezando os efeitos das energias cinética e potencial

- (a) esboce o ciclo em um diagrama p-ι,
- (b) determine a eficiência térmica
- 4.83 Uma libra de ar é submetida a um cicio motor consistindo nos seguintes processos.

Processo 1-2: volume constante de $p_1 = 20 \text{ lbf/m}^2$, $T_1 = 500 \text{°R}$ para $T_2 = 820 \text{°R}$

Processo 2-3: expansão adiabática para $v_3 = 1.4v_2$

Processo 3-1: compressão a pressão constante

Esboce o ciclo em um diagrama p-v. Admitindo o comportamento de um gás ideal determine:

- (a) a pressão para o estado 2, em lbf/in²,
- (b) a temperatura para o estado 3, em "R.
- (c) a eficiência térmica do ciclo

4.84 (CD-ROM)

Análise do Volume de Controle Utilizando Energia

Introdução...

objetivo do capítulo

O *objetivo* deste capítulo é desenvolver e ilustrar o uso dos principios da conservação de massa e conservação de energia nos volumes de controle. Os balanços de massa e energia para os volumes de controle são introduzidos nas Seções § 1 e § 2, respectivamente. Esses balanços são aplicados na Seção 5.3 a volumes de controle em estado estacionário.

Embora os equipamentos como turbinas, bombas e compressores através dos quais a massa escoa, possam ser analisados inicialmente pelo estudo de uma dada quantidade de matéria (um sistema fechado) conforme ela passa pelo equipamento, prefere se normalmente pensar em uma região do espaço através da qual a massa escoa (um volume de controle). Assum, como no caso de um sistema fechado, a transferência de energia através da fronteira de um volume de controle pode ocorrer por meio de trabalho e calor. Além disso, um outro tipo de transferência de energia deve ser levado em conta — a energia relacionada com a massa à medida que ela entra ou sai

5.1 Conservação de Massa para um Volume de Controle

Nesta seção desenvolvemos e ilustramos uma expressão do princípio da conservação de massa para volumes de controle. Como parte desta apresentação, o modelo de escoamento unidimensional é introduzido.

DESENVOLVENDO O BALANÇO DA TAXA DE MASSA

O balanço da taxa de massa para volumes de controle é introduzido em referência à Fig. 5., que mostra um volume de controle com fluxo de entrada de massa e saida e, respectivamente. Quando aplicado a tal volume de controle, o princípio da *conservação de massa* enuncia que

conservação de massa

Representando a massa contida no volume de controle no instante t por $m_{\rm vol} t$), esse enunciado do princípio da conservação de massa pode ser representado em símbolos como

$$\frac{dm_{\infty}}{dt} = m_{s} - m_{e} \qquad (5.1)$$

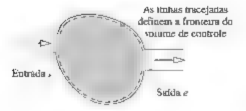


Figura 5.1. Volume de controle com ama entrada e uma safda

onde \dot{m} e \dot{m}_e são as *taxas do fluxo de massa* instantâneas na entrada e saida, respectivamente. Assum como para os simbolos \dot{W} e \dot{Q}_s os pontos nas grandezas \dot{m}_e e \dot{m}_e denotam as taxas temporais da transferência. Em S1, todos os termos da Eq. 5 1 são representados em kg. s. Outras tinidades neste hvro são Ib/s e shig/s.

Em geral, podem existar vários locais na fronteira através dos quais a massa entra ou sal. Isso pode ser levado em conta através do somatório, conforme a seguir.

taxas do fluxo de massa*

$$\frac{dm_{v_i}}{dt} = \sum_{t} m_t - \sum_{s} m_s \tag{5.2}$$

A Eq. 5.2 é o *balanço da taxa de massa* para volumes de controle com diversas entradas e saidas. Ela é a forma do principio da conservação de massa comumente empregada na engenharia. Outras formas do balanço da taxa de massa serão consideradas em discussões a seguir

balanço da taxa de massa

ESCOAMENTO UNIDIMENSIONAL

Quando uma corrente de fluxo de matéria entrando ou saindo de um volume de controle se enquadra nas seguintes idealizações, o fluxo é dito unidimensional: (.) O fluxo é normal à fronteira em locais onde a massa entra ou sai do volume de controle (2) Todas as propriedades intensivas, incluindo a velocidade e o volume específico, são uniformes com a posição (valores médios globais sobre cada área de entrada ou saida através da qual a matéria escoa. Nas análises seguintes de volumes de controle na termodinâmica consideramos de forma rotineira que a fronteira em um volume de controle pade ser escolhida de modo que essas idealizações sojam apropriadas. Assim sendo, a consideração de escoamento unidimensional não aparece explicitamente nos exemplos resolvidos.

A Fig. 5.2 ilustra o significado do escoamento anidimensional. A área através da qual a massa escoa é denotada por A. O simbolo V. indica um único valor que representa a velocidade do escoamento do ar Analogamente, $T e \sigma$ são valores ámicos que representam a temperatura e o volume específico, respectivamente, do escoamento do ar

Quando o escoamento é umdimensional, a taxa de massa pode ser calculada univando-se

$$\dot{m} = \frac{AV}{v}$$
 (escoamepto unidimensional) (5.3a)

ou em termos da massa específica

$$m = pAV$$
 (escoamento anidamensional) (5.3b)

Quando a área está em m², a velocidade em m/s e o volume específico em m³/kg, a taxa de massa determinada a partir da Eq. 5 3a aparece em kg/s, conforme pode ser verificado

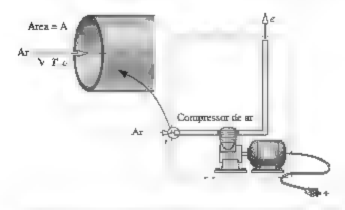


Figura 5.2 l'justração do modelo de escoamento unidamensiona.

escoamento anidimensional

ATUALIZAÇÃO DA METODOLOGIA

^{*} Também designadas por vazões mássicas (N E.)

taxa volumétrica*

O produto AV nas Eqs. 5 3 é a *taxa volumétrica*. A taxa volumétrica é representada nas unidades de m³/s ou ft³/s.

FORMULAÇÃO EM ESTADO ESTACIONÁRIO

estado estacionário

Muntos sistemas de engenharia podem ser idealizados como estando em estado estacionário, indicando que todas as propriedades permanecem maiteradas com o tempo. Para um volume de controle em estado estacionário, a identidade da matéria no volume de controle varia continuamente mas a quantidade total presente em qualquer instante permanece constante, enão $dm_{wi}dt=0$ e a Eq. 5.2 se reduz a

$$\sum m_i = \sum m_c \tag{5.4}$$

Isto é, as taxas totais de entrada e saida de massa são iguais

A igua,dade das taxas iotais de entreda e saida do fluxo de massa não significa necessariamente que um volume de controle está em estado estacionário. Embora a quantidade total de massa no intenor do volume de controle em um instante qualquer seja constante, outras propriedades, como temperatura e pressão, podem estar variando com o tempo. Quando um volume de controle está em estado estacionário, todas as propriedades são independentes do tempo. Observe que a hipótese de estado estacionário e a consideração de fluxo umidimensional são idealizações independentes. Uma não implica a outra

O exemplo a seguar Justra uma aplicação da forma de taxa do balanço de massa a um volume de controle em *estado estacionário*. O volume de controle tem duas entradas e uma saida.

Exemplo 5 1

AQUECEDOR DE ÁGUA DE ALIMENTAÇÃO EM ESTADO ESTACIONÁRIO

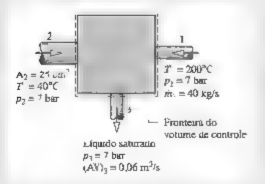
Um aquecedor de água de alimentação operando em estado estacionário apresenta duas entradas e uma satáa. Na entrada 1, o vapor diágua entra a $p_1=7$ bar, $T_1=200$ °C com uma vazão mássica de 40 kg/s. Na entrada 2, água liquida a $p_2=7$ bar, $T_2=40$ °C entra alravés de uma área $A_2=25$ cm². Liquido saturado a 7 bar sai em 3 com uma vazão volumenta de 0,06 m³/s. Determine as vazões mássicas na entrada 2 e na saida, em kg/s, e a velocidade na entrada 2, em m/s.

Solução

Dados: Um fluxo de vapor d'água se mistura com um fluxo de água líquida para produzir um fluxo de liquido saturado na saída. Os estados nas entradas e saída são especificados. Dados sobre as vazões mássica e volumétrica em uma entrada e na saída são fornecidos, respectivamente.

Determinar: As taxas de fluxo de massa na entrada 2 e na saída e a velocidade V2.

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipótese: O volume de controle mostrado na figura está em estado estacionário

Figura E5 I

Análise — As principais relações a serem empregadas são o balanço de massa (Eq. 5.2) e a expressão m = AV/v (Eq. 5.3a). Em estado estacionário o balanço de massa se torna

$$\frac{dm_{\text{MC}}}{dt} = m_1 + m_2 - m_3$$

^{*} Também referida como vazão volumétrica (N.E.)

Resolvendo para m,

$$m_2 = m_3 - m$$

A vazão mássica m, é fornecida. A vazão mássica na saída pode ser calculada a partir da vazão volumétrica dada

$$m_1 = \frac{(AV)_3}{v_5}$$

onde v_3 é o volume específico na saída. Ao escrever essa equação, considera-se fluxo unidamensional. Da Fabela T 3, $v_4 = 1,108 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{kg}$. Logo

$$m_1 = \frac{0.06 \text{ m}^3/\text{s}}{(1.108 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{kg})} = 54.15 \text{ kg/s}$$

A vazão mássica na entrada 2 é então

$$m_2 = m_3 - m_1 = 54,15 - 40 = 14,15 \text{ kg/s} < 1$$

Para escoamento umdimensional em 2, $m_2 = A_2 V_2/v_2$, então

$$V_2 = m_2 v_2 / A_2$$

O estado 2 é um líquido comprimido. O volume específico nesse estado pode ser aproximado por $u_2 \approx u_{\rm f}(T_2)$ (Eq. 4.11). Da Tabela T-2 a 40°C, $u_2 = 1,0078 \times 10^{-3}$ m³/kg. Então,

$$V_2 = \frac{(14,15 \text{ kg/s})(1,0078 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{kg}) (10^4 \text{ cm}^2)}{25 \text{ cm}^2} = 5.7 \text{ m/s} < 10^{-3} \text{ m}^3/\text{kg} = 10^{-3} \text{kg} = 10^{-$$

① Em estado estacionário a vazão mássica na saida é igual à soma das vazões nas entradas. Deixamos como exercício mostrar que a vazão volumétrica na saída não é igual à soma das vazões volumétricas nas entradas.

O Exemplo 5 2 dustra uma aplicação não estacionária, ou *transiente*, da taxa do balanço de massa. Neste caso, enche-se um tamber com água

EXEMPLO 5.2

ENCHENDO UM BARRIL COM ÁGLA

Agua escoa para um barril aberto a partir de seu topo com uma vazão mássica constante de 30 lb/s. A água sai através de um tubo próximo à base com uma vazão mássica proporcional à aitura interna de liquido: $m_{\rm g}=9L$, onde L é a altura instantânea do líquido, em fi. A área da base é 3 ft² e a massa específica da água e 62,4 lb/ft³. Se o barril estiver vazio inicialmente, represente graficamente a variação da altura do líquido com o tempo e comente o resultado.

Solução (CD-ROM)

5.2 Conservação de Energia para um Volume de Controle

Desenvolvemos e ilustramos nesta seção uma expressão para o princípio da conservação de energia-

5 2.1 Desenvolvendo o Balanço da Taxa de Energia para um Volume de Controle

O principio da conservação de energia aplicado a um volume de controle estabelece a taxa temporal de variação da energia armazenada em um volume de controle é igual à diferença entre as taxas totais de transferência de energia de entrada e saida.

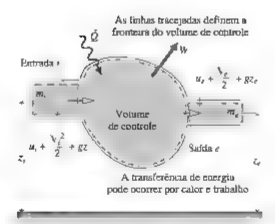


Figura 5.3 – Elistração utilizada para o desenvolvimento da Eq. 5.5

De nossa discussão de energia no Cap 1, sabemos que a energia pode entrar e sair de um sistema fechado através de trabalho e por transferência de calor. O mesmo se aplica a um volume de controle. Para um volume de controle, a energia também entra e sai com o escoamento de matéria. Assim sendo, para o volume de controle com uma entrada e uma saida com escoamento umidimensional, mostrado na Fig. 5.3, o balanço da taxa de energia é

$$\frac{dE_{vc}}{dt} = \dot{Q} = \dot{W} + m_i \left(u_i + \frac{V^2}{2} + gz_i \right) = m_e \left(u_z + \frac{V_e^2}{2} + gz_i \right) \qquad (5.5)$$

onde $E_{\rm vr}$ representa a energia contida no interior do volume de controle no instante t. Os termos $\hat{Q}e$ \hat{W} representam, respectivamente, a taxa liquida de transferência de energia por calor e por trabalho através da fronteira do volume de controle em t. Os termos sublinhados representam as taxas de energia interna, cinética e potencial dos fluxos de entrada e saída. Se não houver fluxo de massa de entrada ou saída, as vazões mássicas respectivas são nulas e os termos sublinhados correspondentes desaparecem da Eq. 5.5. A equação se reduz então à forma da taxa temporal do balanço de energia para sistemas fechados. Eq. 3.13

CALCULANDO O TRABALHO PARA UM VOLUME DE CONTROLE

A seguir colocaremos a Eq. 5.5 em uma forma alternativa que é mais conveniente para as aplicações subsequentes. Faremos isso reorganizando o termo Wdo trabalho, que representa a taxa aquada de transferência de energia sob a forma de trabalho através de todas as regiões da fronteira do volume de controse

Como o trabalho é sempre realizado sobre ou por um volume de controle onde a matéria escoa através de uma fronteira, é conveniente separarmos o termo trabalho \hat{W} em duus contribuições. Uma é o trabalho associado à pressão do fluido conforme a massa é introduzida nas entradas e removida nas saidas. A outra contribuição, designada por \hat{W}_{vc} , inclui todos os outros efeitos do trabalho, como aque es associados com a rotação de eixos deslocamento da fronteira e efeitos elétricos

Considere o trabalho na saida e associado à pressão do escoamento da matéria. Lembre-se da Eq. 3.4 de que a taxa de transferência de energia sob a forma de trabalho pode ser representada como o produto de uma força pela velocidade no ponto de aplicação da força. Assim sendo a taxa na qua, o trabalho e realizado na saída pela força normal (normal à área de saida na direção do fluxo devida à pressão e o produto da força normal, $p_e A_e$, pela velocidade do fluxo. V_e. Isto e,

$$\begin{bmatrix} \max a \text{ temporal de transferência de} \\ \text{energia por trabalho } saindo \text{ do} \\ \text{voitime de controle na saída } e \end{bmatrix} = \lfloor \rho_* \mathbf{A}_* \rbrace \mathbf{V}_*$$

onde p_e é a pressão, A_e é a área e V_e é a velocidade na saida e, respectivamente. Uma expressão semelhante pode ser escrita para a taxa de transferência de energia por traba/ho na entrada do volume de controle r

Com essas considerações, o termo do trabalho W da equação da taxa de energia. Eq. 5.5 pode ser escrito como

$$W = W_{so} + (p_s A_s)V_s - (p_s A_s)V$$
 (5.6a)

onde de acordo com a convenção de sinais para trabalho, o termo na entrada iem um sinal negativo em decorrência de a energia nesse ponto estar sendo transferida para o volume de controle. Um sinal positivo precede o termo do trabalho na saida porque a energia nesse ponto está sendo transferida para fora do volume de controle. Com AV = mo da Eq. 5.3a, a expressão anterior para o trabalho pode ser escrita como

$$W = W_{ee} + m_e p_e v_e) - m_i(p_{iL})$$
 (5.6b)

onde \tilde{m}_e e \tilde{m}_e são as vazões mássicas e v_i e v_e são os volumes específicos avaliados na entrada e na saída, respectivamente. Na Eq. 5.6b, os termos \tilde{m}_i (p,v_i) e \tilde{m}_e (p_ev_e) levam em conta o trabalho associado com a pressão na entrada e na saída, respectivamente. O termo \tilde{W}_{vc} leva em conta *todas as outras* transferências de energia por trabalho através da fronteira do volume de controie

O produto pu que aparece na Eq. 5 6b é comumente denominado trabalho de escoamento devido a se originar aqui de uma análise do trabalho. Entretanto, uma vez que pu é uma propriedade, o termo energia de escoamento também é apropriado.

trabalho de escoamento energia de escoamento

5 2.2 Formas do Balanco da Taxa de Energia no Volume de Controle

Substituando a Eq. 5.6b na Eq. 5.5 e juntando todos os termos referentes à entrada e à saída em expressões separadas, obtemos como resultado a segunite forma do balanço da taxa de energia do volume de controre

$$\frac{dE_{v}}{dt} = Q_{ve} - W_{ve} + m_{i} \left(u_{i} + p_{i} - \frac{V_{i}^{2}}{2} - gz_{i} \right) - m_{e} \left(u_{v} + p_{i}p_{e} + \frac{V_{e}^{2}}{2} + gz_{e} \right)$$
 (5.7)

O índice "ve" foi adicionado ao Q para enfatizar que essa é a taxa de transferência de calor na fronteira (superfície de controle do volume de controle

Os dos últimos termos da Eq. 5.7 podem ser reescritos utilizando-se a entalpia específica h introduzida na Seção 4.3.2. Com h=u+pv, o balanço da taxa de energia se toma

$$\frac{dE_{vc}}{dt} = Q_{vc} - \hat{W}_{vc} + m_i \left(h_i + \frac{V_i^2}{2} + gz_i \right) - \hat{m}_c \left(h_c + \frac{V_s^2}{2} + gz_s \right)$$
(5.8)

O surgimento da soma u + pv na equação de energia do volume de controle é a razão principal para a mirodução previa da entalpia. Ela é introduzida apenas por *conveniência*, a forma algébrica do balanço da taxa de energia é simplificada pelo uso da entalpia e, como vimos, a entalpia é normalmente tabelada com as outras propriedades

Na prática, podemos ter vários locais na fronteira nos quais a massa entra ou sai. Isso pode ser levado em conta introduzindo-se os somatórios como no balanço de massa. Assim sendo, o balanço da taxa de energia é

$$\frac{dE_{vc}}{dt} = Q_{vc} - W_{vc} + \sum_{l} m_{l} \left(h_{l} + \frac{V^{2}}{2} + gz_{l} \right) - \sum_{c} m_{c} \left(h_{c} + \frac{V_{c}^{2}}{2} + gz_{c} \right)$$
 (5.9) balanço do taxa de energia

A Eq. 5.9 é um *balanço* que considera a energia do volume de controle. Ele estabelece que a taxa na qual a energia cresce ou decresce em um volume de controle é igual à diferença entre as taxas de transferência de energia para ou a partir da fronteira. Os mecanismos de transferência de energia são calor e trabalho, como para os sistemas fechados, e a energia que acompanha a massa entrando e saindo.

A Eq. 5.9 fornece um ponto de partida para a aplicação do principio de conservação de energia a tima ampla faixa de problemas de importância na engenharia, incluindo volumes de controle transientes nos quais o estado varia com o tempo. Exemplos transientes nocluem a partida ou a parada de turbinas, compressores e motores. Exemplos adicionais são fornecidos por reservatónos sendo encludos ou esvaziados, conforme considerado no Exemplo 5.2 e na discussão da Fig. 2.3. Como os vaiores das propriedades, das taxas de trabado, de transferência de calor e de massa podem variar com o tempo durante a operação transiente, deve-se tomar cuidado especial ao aplicar os balanços das taxas de massa e energia. As aplicações dos volumes de controle transientes estão além do escopo desta apresentação introdutória da termodinâmica para engenharia. Apenas os volumes de controle em estado estacionário são estudados, conforme considerado a seguir

5.3 Analisando Volumes de Controle em Estado Estacionário

Nesta seção, as formulações em estado estacionário para os balanços de massa e energia são desenvolvidas e aplicadas a uma vanedade de casos de interesse da engenharia. Casos em estado estacionário são comumente encontrados na engenharia.

5.3 1 Formas em Estado Estacionario dos Balanços das Taxas de Massa e Energia

Para um volume de controle em estado estacionário, as condições da massa no interior do volume de controle e na fronteira não variam com o tempo. As taxas de fluxo de massa e as taxas de transferência de energia por calor e por trabalho também são constantes com o tempo. Não pode haver acúmulo de massa no interior do volume de controle, enião $dm_w/dt = 0$ e o balanço da taxa de massa, Eq. 5.2, assume a forma

$$\sum_{i} m_{i} = \sum_{i} m_{\sigma} \qquad (5.4)$$

(taxa de entrada de massa) (taxa de saída da massa)

Além disso, em estado estacionário $dE_{vr}/dt = 0$, então a Eq. 5 9 pode ser escrita como

$$0 = Q_{vc} - W_{vc} + \sum_{i} m_{i} \left(h_{i} + \frac{V^{2}}{2} + gz_{i} \right) - \sum_{r} m_{r} \left(h_{r} + \frac{V_{r}^{*}}{2} + gz_{r} \right)$$
 (5.0a)

ОĽ

$$Q_{ee} + \sum_{i} m_{i} \left(h_{i} + \frac{V_{i}^{2}}{2} + gz \right) = W_{ee} + \sum_{r} m_{r} \left(h_{r} + \frac{V_{r}^{2}}{2} + gz_{r} \right)$$
(5.10b)
$$(\text{taxa de entrada de energia})$$

A Eq. 5.4 afirma que em estado estacionário a taxa total na qual a massa entra no volume de controle é igual à taxa total em que a massa sai. Da mesma forma, a Eq. 5.10 afirma que a taxa total na qual a energia é transferida para o volume de controle é igual à taxa em que a energia é transferida para fora.

Muntas aplicações importantes envolvem volumes de controle com uma entrada, uma saida em estado estacionário. É instrutivo aplicar os balanços das taxas de massa e energia a esse caso especial. O balanço da taxa de massa se reduz simplesmente a $m_1 = m_2$ Isto é, o fluxo de massa na saída, 2, deve ser o mesmo do fluxo na entrada, 1. A taxa comum do fluxo de massa é representada simplesmente por m. A seguir, aplicando-se o balanço da taxa de energia e separando-se as componentes da taxa do fluxo de massa temos

$$0 = Q_{10} - W_{10} + m \left[\sqrt{h} - h_2 \right] + \frac{\left[\nabla^2 - \nabla^2_{L_1} - \nabla^2_{L_2} + g(z_1 - z_2) \right]}{2}$$
 (5.11a)

Ou, dividando pela taxa de massa

$$0 = \frac{Q_{v_1}}{m} - \frac{W_{v_2}}{m} + (h_1 - h_2) + \frac{(V_1^2 - V_2^2)}{2} + g(z_1 - z_2)$$
 (5.11b)

Os termos da entalpas, energia cinética e energia potencial também aparecem nas Eqs. 5-11 como diferenças entre seus valores na entrada e na saida. Isso dustra que os referenciais utilizados para atribuir valores à entalpia específica, velocidade e elevação são cancelados, ima vez que os mesmos são usados na entrada e na saida. Na Eq. 5-11b, as razões $\hat{Q}_{col}me$ $W_{col}m$ são as taxas de transferência de energia por unidade de massa escoando através do volume de controle.

As formulações anteriores do balanço de energia relacionam apenas as quantidades associadas à transferência de energia avaliadas na *fronteira* do volume de controle. Nenhum detalhe relativo às propriedades no atterior do volume de controle é accessário ou pode set inferido com essas equações. Quando aplicazios o balanço da taxa de energia em quanquer uma de suas formutações, é necessáric utilizar as mesmas unidades para todos os termos na equação. Por exemplo todos os termos na Eq. 5.116 devem ser expressos em uma mesma unidade como k2 kg ou Btu/lb. Conversões apropriadas de unidade são enfaciadas nos exemplos foracesdos.

5 3.2 MODELANDO VOLUMES DE CONTROLE EM ESTADO ESTACIONARIO

Nesta seção consideramos a modelagem de volumes de controle em estado estacionário. Em particular são dados diversos exemplos na Seção 5.3.3 mostrando o uso dos princípios da conservação de massa e energia junto com as relações entre as propriedades para a análise dos volumes de controle em estado estacionário. Os exemplos são extraídos de apticações de interesse gerai dos engenheiros e foram escolhidos para illustrar portos comons a todas essas análises. Antes de estadá los encomendamos que você reveja a metodologia para a resolução de problemas destacada na Seção 2.6. A medida que os problemas se tornam mais complexos, o uso de uma abordagem sistemática de resolução de problemas se torna cada vez maia importante.

Quando os balanços de massa e energia são aplicados a um volume de controle são necessárias algumas simplificações para tomar a análise viável. Isto é lo volume de controle em estudo é modelado fazendo-se algumas hipóteses. O passo cuidadoso e covaciente de instar as hipóteses é necessário em todas as análises de engenhana. Aléra disso, uma importante parte desta seção é dedicada à consideração de várias hipóteses que são comumente feitas na aplicação dos principios de conservação para diferentes tipos de dispositivos. Quando você estudar os exemplos apresentados lé importante reconhecer o papel desempenhado peta cui dadosa escolha das hipóteses para chegar nas solações. Em cada caso considerado, admite se a operação em estado estacionário. O escoamento é considerado como unidimensional em locais onde a massa entra e sai do volume de controle. Também, em cada uma dessas posições de equilíbrio considera-se a aplicação das relações das propriedades,

Em diversos exemplos a seguir, o termo Q da transferência de calor é fixado em zero no balanço da laxa de energia porque ele é retativamente pequeno em retação a outras transferências de energia através da fronteira. Este pode ser o resultado de um ou maio dos seguintes fatores. (1) A superfície externa do volume de controle é bem isotada. (2) A área da superfície externa é muito pequena para que haja transferência efetiva de calor. (3) A diferença de temperatura entre o volume de controle e sua vizinhança é tão pequena que a transferência de calor pode ser desprezada. 4. O gás ou o líquido passa pelo volume de controle tão rápsilo que não há tempo suficiente para ocorrer uma transferência de calor significativa. O termo W_{in} do trabalho é cancelado no balanço da taxa de energia quando não há euxos rotativos deslocamento da frontes ra, efeitos elétricos ou outros mecanismos de trabalho associados ao volume de controle em consideração. A energia cinética e potencial da matêma entrande e saindo do volume de controle são desprezadas quando são pequenas em retação a outras transferências de energia.

5 3.3 ILLISTRAÇÕES

Nesta seção apresentamos discussões breves e exemplos ilustrando a análise de diversos dispositivos de interesse na engenharia incluindo bocas e difusõves turbinas compressores e bombas trocadores de calor e dispositivos de estrangulamento. As discussões destacam algumas aplicações corriqueiras de cada dispositivo e as hipóteses de modelagem importantes para a análise termodinámica. A seção também conside-

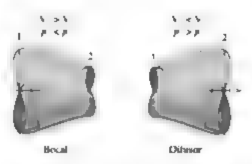


Figura 5.4 Illustração de um bocal e um difusor

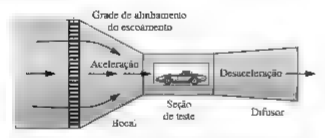


Figura 5.5 Túnel de vento de teste de desempenho

ra a integração do sistema no qual os dispositivos são combinados para formar um sistema global que sirva a uma determinada aplicação.

BOCAIS & DIFUSORES

bocal difusor Um bocal é um duto com área de seção reta variável na qual a velocidade de um gás ou um líquido aumenta na direção do escoamento. Em um difusor, o gás ou o líquido desacelera na direção do escoamento. A Fig. 5.4 mostra um bocal no qual a área da seção reta decresce na direção do escoamento e um difusor no qual as paredes da área de escoamento divergem. Na Fig. 5.5, um bocal e um difusor são combinados em um túnel de vento de teste. Bocais e difusores para escoamentos de gás em alta velocidade formados a partir de uma seção convergente seguida por uma seção divergente são encontrados na prática da engenharia.

Para bocais e difusores, o único trabalho é o *trabalho do escoumento* em locais onde a massa entra e deixa o volume de controle, então o termo W_{vc} desaparece da equação da taxa de energia para esses dispositivos. A variação na energia potencial entre a entrada e a saida é desprezivel em muitas situações. Em estado estacionário, os balanços de massa e de energia se reduzem, respectivamente, a

$$\frac{dm_{sc}}{dt}^{0} = m - m_{2}$$

$$\frac{dE_{sc}}{dt}^{0} = Q_{sc} - \hat{W}_{sc} + \hat{m}\left(h + \frac{V^{2}}{2} + gz_{1}\right) - \hat{m}_{2}\left(n_{2} + \frac{V_{2}^{2}}{2} + gz_{2}\right)$$

onde la simboliza a entrada e 2 a saída. Pela combinação dessas expressões em uma única e desprezando a variação na energia potencial entre a entrada e a saída.

$$0 = \frac{Q_w}{m} + h \cdot h_2 + \binom{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2}$$
(5.12)

onde m é a vazão mássica. O termo Q_n/m , que representa a transferência de calor com a vizinhança por timidade de massa escoando através do bocal ou difusor é geralmente tão pequeno em relação às variações de entalpia e energia cinética que pode ser desprezado, conforme no exemplo a seguir.

EXEMPLO 5.3

CALCULANDO A ÁREA DE SAÍDA DE UM BOCAL DE VAPOR

Vapor entra em um bocal convergente-divergente operando em estado estacionário com $p_1 = 40$ bar, $\Gamma_1 = 400$ °C e uma velocidade de 10 m/s. O vapor escoa através do bocal com transferência de calor desprezível e sem variação significativa na energia potencial. Na saída, $p_2 = 15$ bar e a velocidade é 665 m/s. A vazão mássica é 2 kg/s. Determine a área de saída do bocal, em m².

Solução

Dados: Vapor escoa através de um bocal com propriedades conhecidas na entrada e na saída, com uma vazão mássica conhecida e efeitos desprezíveis de transferência de calor e de energia potencial.

Determinar: A área de saída

Esquema e Dados Fornecidos:

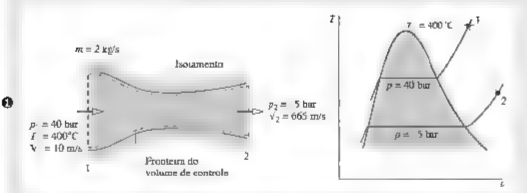


Figura E5.3

Hipóteses:

- O volume de controle mostrado na figura está em estado estacionário.
- A transferência de calor é desprezível e W_{vc} = 0.
- 3. A variação na energia potencial entre a entrada e a saida pode ser desprezada

Análise: A área de saída pode ser determinada pela vazão mássica me pela Eq. 5 3a, que pode ser rearrumada na forma

$$\mathbf{A}_{0} = \frac{m D_{2}}{\mathbf{V}_{2}}$$

Para calcular A₂ dessa equação é necessário especificar o volume específico v₂ na saida e asso requer que o estado da saida seja determinado

O estado na saida é determinado pelos valores de duas propriedades independentes intensivas. Uma é a pressão p_2 que é conhecida. A outra é a entalpia específica h_2 , determinada do balanço de energia em estado estacionário.

$$0 = \cancel{p}_{\rm vc}^0 - \cancel{p}_{\rm w}^0 + m \bigg(h_1 + \frac{V_1^2}{2} + gz_1\bigg) - m \bigg(h_2 + \frac{V_2^2}{2} + gz_2\bigg)$$

onde Q_w e W_{vc} são eliminados pela hipótese 2. A variação na energia potencial específica desaparece de acordo com a hipótese 3 e m é cancelado, restando

$$0 = (h_1 - h_2 + {\binom{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{2}})$$

Resolvendo para h2,

ø

0

$$h_2 = h_1 + \left(\frac{V^2 - V_2^2}{Z}\right)$$

Da Tabela I'-4, $k_1 = 3213.6$ kJ/kg. As velocidades V_1 e V_2 são dadas. Insermão valores e convertendo as unidades dos termos de energia cinética para kJ/kg, obtemos

$$h_2 = 3213.6 \text{ kJ/kg} + \left[\frac{(10)^2 - (665)^2}{2}\right] \left(\frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}\right) \frac{\text{N}}{1 \text{ kg} \text{ m} \text{ s}^2} \frac{\text{I kJ}}{10^3 \text{ N} \text{ m}}$$

= 3213.6 - 22.1 = 2992.5 kJ. kg

Finalmente, referindo-nos à Tabela I 4 em $p_2 = 15$ bar com $h_2 = 2992.5$ kJ/kg, o volume específico na saida é $v_2 = 0.1627$ m³/kg. A área da saída é então

$$A = \frac{(2 \text{ kg/s})(0.1627 \text{ m}^3/\text{kg})}{665 \text{ m/s}} = 4.89 \times 10^{-4} \text{ m}^2 < 10^{-4} \text{ m}^2$$

- ① Embora as relações de equilibrio para propriedades apliquem-se na entrada e na saída do volume de controle, os estados intermediários do vapor não são necessariamente estados de equilíbrio. Assim sendo, a expansão através do bocal é representada no diagrama T o por uma linha tracejada.
- Deve-se tomar cuidado na conversão das imidades para a energia cinética específica para kJ/kg.
- A área de entrada do bocal pode ser determinada similarmente, utilizando A₁ = nn₁/V₁

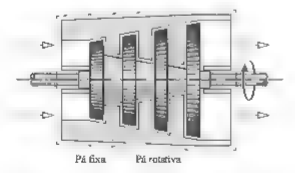


Figura 5.6 Esquema de uma turbina com escoamento axial

TURBINAS

turbina

Uma turbina é um dispositivo no qual o trabalho é desenvolvido como resultado de um gás ou um fiquido passando através de um conjunto de lâminas fixadas a um eixo livre para sofrer rotação. Um esquema de uma turbina com escoamento axial a vapor ou a gás é mostrado na Fig. 5.6. As turbinas são amplamente utilizadas nas instalações motoras a vapor, instalações motoras a gás e em motores de aeronaves. Nessas aplicações, vapor superaquecido ou gás entra na turbina e se expande até uma pressão de saida mais baixa produzindo trabalho. Uma turbina hidrádica instalada em uma represa é mostrada na Fig. 5.7. Nesta aplicação, a água escoando através da hébre faz com que o cixo sofra rotação produzindo trabalho.

Para uma turbina em estado estacionário os balanços de massa e energia se reduzem fornecendo a Eq 5.11b. Quando os gases estão sendo considerados, a variação na energia potencial é usualmente desprezada. Com uma escolha apropriada da fronteira do volume de controle em torno da turbina, a variação na energia cinética é freqüentemente pequena o suficiente para ser desprezada. A única transferência de calor entre a turbina e a vizinhança seria a transferência de calor inevitável e, conforme illustrada no exemplo a seguir, ela é geralmente pequena em relação aos termos do trabalho e entalpia.

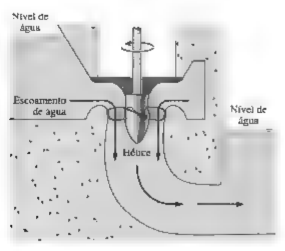


Figura 5.7 Turbina hidráulica instalada em uma represa

EXEMPLO 5.4

CALCULANDO A TRANSFERÊNCIA DE CALOR EM UMA TI RBINA A VAPOR

Vapor entra em uma turbina operando em estado estacionário com um fluxo de massa de 4600 kg/h. A turbina desenvolve uma saida de potência de 1000 kW. Na entrada, a pressão é 60 bar, a temperatura é 400°C e a velocidade é 10 m/s. Na saída a pressão é 0,1 bar, o título é 0,9 (90%) e a velocidade é 50 m/s. Calcule a taxa de transferência de calor entre a turbina e a vizinhança, em kW.

Solução

Dados: Uma turbina a vapor opera em estado estacionário. A taxa de massa, potência de saida e os estados do vapor na entrada e na saida são conhecidos.

Determinar: A taxa de transferência de calor

Esquema e Dados Fornecidos:

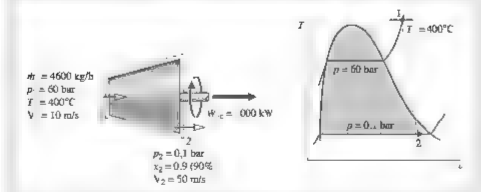


Figura E5A

Hipóteses:

- 1. O volume de controle mostrado na figura encontra-se em estado estacionáno
- 2. A variação na energia potencial entre a entrada e a saida pode ser desprezada

Análise: Para calcular a taxa de transferência de calor inicie com a formulação de uma entrada e uma saida do balanço da taxa de energia para um volume de controle em estado estacionário

$$0 = Q_{tx} - \dot{W}_{tx} + m \left(h_1 + \frac{V_1^2}{2} + gz_1 \right) - \dot{m} \left(h_1 + \frac{V_2^2}{2} + gz_2 \right)$$

onde m é a vazão mássica. Resolvendo para Q_{κ} e desprezando a variação de energia potencial entre a entrada e a saída,

$$Q_{vc} = W_{vc} + \hat{m} \left[(h_2 - h_1) + \begin{pmatrix} V_2^2 - V_1^2 \\ 2 \end{pmatrix} \right]$$

Para comparar as ordens de grandeza dos termos de entalpía e energia cinética e para enfatizar a necessidade da conversão de unidades, cada um desses termos é calculado separadamente

Primeiro, a diferença de entalpia específica $h_2 = h_1$ é encontrada. L'ulizando a Tabela T-4, $h_1 = 3177.2$ kJ/kg. O estado 2.6 uma mistura de duas fases líquido vapor, assim com os dados da Tabela T-3 e o título dado,

$$h_2 = h_{02} + x_0 h_{02} - h_{12}$$

= 91,83 + (0,9)(2392,8) = 2345 A kJ/kg

Logo

$$h_2 - h_1 = 2345.4 - 3177.2 = -831.8 \text{ kJ/kg}$$

Considere a seguir a diferença de energia cinética específica. Utilizando os valores dados para as velocidades,

$$\binom{V_2^2}{2} = \left[\frac{(50)^2 - (10)^2}{2} \right] \left(\frac{m^2}{s^2} \right) \cdot \frac{N}{\text{kg} \cdot \text{m/s}^2} \cdot \frac{\text{kJ}}{10^5 \text{ N} \cdot \text{m}}$$
$$= 1.2 \text{ kJ/kg}$$

Calculando \hat{Q}_{ac} da expressão anterior,

$$Q_{vc} = (1000 \text{ kW}) + \left(4600 \frac{\text{kg}}{\text{h}}\right) (-83..8 - 1.2) \binom{\text{k.}}{\text{kg}} \frac{\text{l h}}{3600 \text{ s}} \frac{\text{l kW}}{1 \text{ kJ s}}$$

$$= -61.3 \text{ kW} < 1.2 \text{ kW}$$

- A ordem de grandeza de variação de energia cinética específica entre a entrada e a saida é muito menor do que a variação de entalpia especifica.
- O valor negativo de Q_n significa que há transferência de calor da turbina para sua vizinhança, conforme era esperado. A ordem de grandeza de Q_n é pequena quando comparada à potência desenvolvida.

COMPRESSORES E BOMBAS

compressor bomba Compressores são equipamentos nos quais o trabalho é realizado sobre um gás passando através deles a fim de aumentar a pressão. Nas bombas, a entrada de trabalho é utilizada para mudar o estado de um aquido que circula em seu interior. Um compressor alternativo é mostrado na Fig. 5.8. A Fig. 5.9 fornece diagramas esquemáticos de três tipos de compressores rotativos diferentes. Im compressor de fluxo axial, um compressor centrífugo e um compressor de lóbulo.

Os balanços das taxas de massa e energia se simplificam para os compressores e bombas em estado estacionário, como no caso das turbinas consideradas antenormente. Para compressores, as variações nas energias específicas cinética e potencial entre a entrada e a saida são geralmente pequenas em relação ao trabalho realizado por unidade de massa passando através do equipamento. A transferência de calor para a vizinhança é, frequentemente, um efeato secundário nos compressores e nas bombas.

Os dois próximos exemplos illustram, respectivamente, a análise de um compressor de ar e um "lava a jato". Em cada caso, o objetivo é determinar a potência necessária para operar o equipamento.

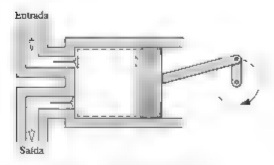


Figura 5.8 Compressor alternativo.

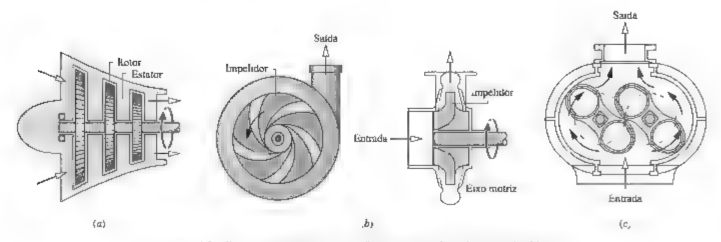


Figura 5.9 Compressores rotativos (a) Fluxo axia. (b) Centrífugo. (c) De lóbulo

EXEMPLO 5.5

CALCULANDO A POTÊNCIA DE UM COMPRESSOR

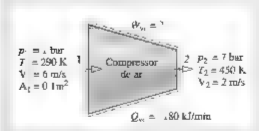
Ar é admitido em um compressor que opera em estado estacionário com uma pressão de 1 bar uma temperatura igual a 290 K e uma velocidade de 6 m/s através de uma entrada com área de 0,1 m². Na saida, a pressão é 7 bar, a temperatura é 450 K e a velocidade é 2 m/s. A transferência de calor do compressor para sua vizinhança ocorre a uma taxa de 180 kJ/min. Aplicando o modelo de gás ideal, calcule a potência de entrada para o compressor, em kW.

Solução

Dados: Um compressor de ar opera em estado estacionário com estados de entrada e saída conhecidos e uma taxa de transferência de calor conhecida

Determinar: A potência requerida pelo compressor

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- O volume de controle mostrado na figura encontra-se em estado estacionário.
- 2. A variação de energia potencial entre a entrada e a saida pode ser desprezada.
- 3. O modelo de gás ideal se aplica para o ar

Figura E5 5

Análise - Para calcular a entrada de potência para o compressor, inicie com um balanço da taxa de energia para o volume de controle em estado estacionário com uma entrada e uma saida

$$1 = \hat{Q}_{vc} - \hat{W}_{vc} + \hat{m} \left(h_1 + \frac{V_1^2}{2} + gz_1 \right) - \hat{m} \left(h_2 + \frac{V_4^2}{2} + gz_2 \right)$$

Resolvendo

Ø

$$W_{vo} = Q_{vc} + m \left[(h_1 - h_2) + \left(\frac{\sqrt{-V_1}}{2} \right) \right]$$

A variação na energia potencial entre a entrada e a saida é desprezada de acordo com a hipótese 2

O fluxo de massa \tilde{m} pode ser calculado com os dados fornecidos na entrada e pela equação de estado do gás ideal

$$m = \frac{A \ V_{c}}{b} = \frac{A \ V_{c} p_{1}}{(R/M)T_{3}} = \frac{(0.1 \ m^{2})(6 \ m/s)(10^{6} \ N/m^{2})}{\left(\frac{8314 \ N \ m}{28.97 \ kg \ K}\right)(290 \ K)} = 0.72 \ kg \ s$$

As entalpias específicas h_1 e h_2 podem ser determinadas da Tabela T 9. Em 290 K. $h_1=290,16$ kJ/kg. A 450 K, $h_2=45...8$ kJ/kg. Substituindo valores na expressão para \hat{W}_{vo} .

$$W_{vc} = \left(-180 \frac{\text{k}}{\text{man}}\right) \frac{1 \text{ m/n}}{60 \text{ s}} + 0.72 \frac{\text{kg}}{\text{s}} - 290 \cdot 6 - 451 \cdot 8 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$

$$+ \frac{6 \cdot -2)^{4}}{3} \left(\frac{\text{m}^{2}}{\text{s}^{2}}\right) \frac{1 \text{ N}}{1 \text{ kg}} \frac{1 \text{ kJ}}{\text{m/s}} = 10^{5} \text{ N} \cdot \text{m}$$

$$= -3 \frac{\text{kJ}}{\text{s}} + 0.72 \frac{\text{kg}}{\text{s}} + 16 \cdot 64 + 0.09 \cdot \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$

$$= -2.194 \frac{\text{kd}}{\text{s}} \frac{1 \text{ k/W}}{1 \text{ kJ/s}} = -119.4 \text{ k/W} \le 10^{10} \cdot \frac{10^{10} \text{ kg}}{1 \text{ k/J/s}} = -119.4 \text{ k/W} \le 10^{10} \cdot \frac{10^{10} \text{ kg}}{1 \text{ k/J/s}}$$

A contribuição da energia emética é desprezível neste caso. Também venfica-se que a taxa de transferência de calor é pequena em relação à entrada de potência.

O Neste exemplo Q_w e W_{vc} têm valores negativos, indicando que a direção da transferência de calor se dá a partir do compressor e que o trabalho realizado é sobre o ar passando através do compressor. O valor da potência de entrada no compressor é 119,4 kW.

EXEMPLO 5.6

LAVA A JATO

Um lavador com água pressurizada é utilizado para limpar paredes de uma residência. A água entra a 20° C, 1 atm. com uma vazão volumétrica de 0.1 intro/s através de uma mangueira com 2.5 cm de diâmetro. O jato de água sai a 23° C. I atm. com uma velocidade de 50 m/s e com uma elevação em reiação ao solo de 5 m. Em estado estacionário, a ordem de grandeza da taxa de transferência de calor da unidade de potência para a vizinhança é 10% da potência de entrada. A água pode ser considerada incompressível com $c = 4.18 \text{ kJ/kg} \cdot \text{K} \circ g = 9.81 \text{ m/s}^2$. Determine a potência de entrada para o motor, em kW

Solução (CD-ROM)

TROCADORES DE CALOR

trocador de calor

Equipamentos que transferem calor entre fluidos a diferentes temperaturas pelos modos de transferência de calor como os discutidos na Seção 3.5.., são denominados trocadores de calor. Um tipo comúm de trocador de calor é um reservatório no qual as correntes quente e fria se misturam diretamente conforme mostrado na Fig. 5.10a. Em aquecedor aberto de água de aumentação é um exemplo desse tipo de equipamento. Um outro tipo comúm de trocador de calor é um no qual um gás ou um liquido é separado de um outro gás ou líquido por uma parede através da qual energia flui por condução. Esses trocadores de calor, conhecidos como recuperadores, assumem diferentes formas. Configurações de trocador anuar de corrente contrária e para ela são mostradas nas Figs. 5.10b e 5.10c, respectivamente. Outras configurações incluem fluxo cruzado, como nos radiadores dos automóveis, condensadores e evaporadores de militipios passes, do tipo casoo e tibo. A Fig. 5.10d ilustra um trocador de calor de fluxo cruzado.

A única interação em termos de trabalho com a fronteira de um volume de controle englobando um trocador de calor ℓ o trabalho de escoamento nos locais onde a matéria entra e sai, e assim o termo \hat{W}_{vc} do balanço da taxa de energia pode ser fixado em zero. Embora altas taxas de transferência de energia possam ser alcançadas de corrente para corrente, a transferência de calor a partir da superfície externa do trocador de calor para a vizinhança ℓ usualmente pequena o suficiente para ser desprezada. Além disso, as energias

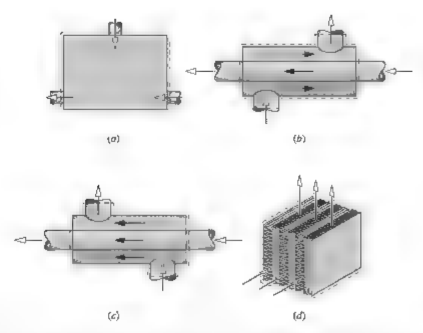


Figura 5 16 — Tipos comus de trocadores de calor (a) Trocador de calor de contato direto (b) Trocador de calor anusar de corrente contrária (c) Trocador de calor anusar de corrente parasesa (d) Trocador de calor de fluxo cruzado

emética e potencial das correntes de escoamento podem ser frequentemente ignoradas nas entradas e safdas. Veja a Seção 17.5 para mais discussões sobre trocadores de calor.

O exemplo a seguir ilustra como os balanços das taxas de massa e energia são aplicados a um condensador em estado estacionário. Os condensadores são comumente encontrados em instalações motoras e sistemas de refrigeração

EXEMPLO 5 7

CONDENSADOR DE UMA INSTALAÇÃO DE POTÊNCIA

O vapor entra em um condensador de uma usma geradora de energia a 0,1 bar com um título de 0,95 e o condensado sai a 0,1 bar e 45°C. A água de resfinamento entra no condensador em uma corrente separada como na forma liquida a 20°C e sai na forma liquida a 35°C sem variação de pressão. A transferência de calor a partir do lado externo do condensador e as variações nas energias potencial e cinética das correntes de escoamento podem ser desprezadas. Para a operação em estado estacionário, determine

- (a) a razão entre a vazão mássica da água de resfinamento e a vazão da corrente do condensado
- (b) a taxa de transferência de energia do vapor condensando para a água de resfriamento, em kJ por kg de vapor, que escua através do condensador

Solução

Dados: Vapor é condensado em estado estacionário pela interação com uma corrente separada de água liquida Determinar: A razão entre a vazão mássica da água de resfriamento e a vazão de vapor bem como a taxa de transferência de energia do vapor para a água de resfriamento.

Esquema e Dados Fornecidos:

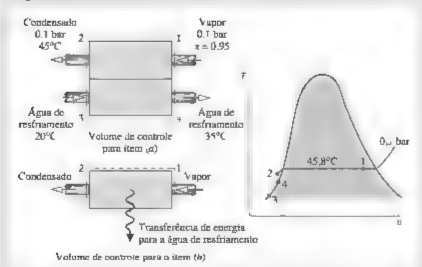


Figura E5.7

Hipóteses:

- 1. Cada um dos dois volumes de controle mostrados no esboço está em estado estacionário
- 2. Não há perda significativa por transferência de caior entre o condensador como um todo e sua vizinhança e $\dot{W}_{vv}=0$
- As variações de energia cinética e potencial das correntes de escoamento entre a entrada e a saida podem ser desprezadas
- **4.** Nos estados 2, 3 e 4, $h \Rightarrow h_t(T)$ (Eq. 4.14)

Análise — As correntes de vapor e de água de resfriamento não se misturam. Assim sendo los balanços da taxa de massa para cada uma das duas correntes se reduzem em estado estacionário a

$$m_1 = m_2$$
 e $m_3 = m_4$

(a) A razão entre a vazão mássica de água de resfriamento e a do vapor que se condensa. \dot{m}_i/\dot{m}_i pode ser determinada a partir da formulação em estado estacionário do balanço da taxa de energia aplicado ao condensador como um todo conforme se segue

$$0 = \dot{Q}_{vc} - W_{vc} + m_1 \left(h_1 + \frac{V_1^3}{2} + gz_1 \right) + m_2 \left(h_2 + \frac{V_2^2}{2} + gz_3 \right)$$
$$- \dot{m}_2 \left(h_2 + \frac{V_2^2}{2} + gz_2 \right) - \dot{m}_4 \left(h_4 + \frac{V_4^2}{2} + gz_4 \right)$$

Os termos sublinhados são anulados devido às hipóteses 2 e 3. Com essas simplificações, junto com as relações acima da taxa de massa, o balanço de massa se torna simplesmente.

$$0 = m(h_1 - h_2) + m_3(h_3 - h_4)$$

Resolvendo, temos

$$m_3 = h_1 - h_2$$

 $m = h_2 - h_3$

A entalpia especifica h_1 pode ser determinada utilizando-se o título fornecido e os dados da Tabela T 3 Da Tabela T 3 a 0,1 bar, $h_1 = 191,83$ kJ/kg e $h_2 = 2584,7$ kJ/kg, catão

$$h_1 = 191,83 + 0.95(2584,7 - 191,83) = 2465,1 \text{ kJ/kg}$$

Utihzando a hipótese 4 a entalpia específica em 2 é dada por $h_2 = h_c(T_2) = 188,45$ kJ/kg. Analogamente $h_3 = h_c(T_3)$ e $h_4 \approx h_c(T_4)$, fornecendo $h_4 = h_3 = 62,7$ kJ/kg. Logo.

$$\frac{m_3}{m_1} = \frac{2463.1 - 188.45}{62.7} = 36.3 < 1$$

(b) Para um volume de controle englobando apenas o lado vapor do condensador, a formulação em estado estacionário do balanço da taxa de energia é

$$0 = \hat{Q}_{vc} - \frac{\hat{W}_{vc}}{n} + \hat{m}_1 \left(k_1 + \frac{V_1^2}{2} + gz \right) - m_2 \left(k_2 - \frac{V_1^2}{2} + gz_2 \right)$$

Os termos sublinhados se anulam devido às hipóteses 2 e 3. Combinando essa equação com $m_1 = m_2$ resulta a seguinte ex pressão para a taxa de transferência de energia entre o vapor condensando e a água de resfinamento.

$$Q_{nc}=m_1h_2-h_1\}$$

Dividindo pela vazão mássica do vapor, m, e inserindo os valores

$$Q_{\text{tot}} = h_1 - h_2 = 188.45 - 2465,1 = -2276,7 \text{ kJ/kg} \le 1$$

onde o sinal negativo significa que a energia é transferida do vapor que se condensa para a água de resfinamento

O Dependendo de onde a fronteira do volume de controle esteja posicionada, duas formulações diferentes do balanço da taxa de energia são obtidas. No item (a), ambas as correntes são incluidas no volume de controle. A transferência de energia entre elas ocorre internamente e não atravessa a fronteira do volume de controle, então o termo Q_{in} desaparece do balanço da taxa de energia. Com o volume de controle do item (b), entretanto, o termo Q_{in} deve ser incluido.

Temperaturas excessivas em componentes eletrônicos são evitadas através de resfinamento apropriado, como ilustrado no próximo exemplo

EXEMPLO 5.8

RESERIAMENTO DE COMPONENTES DE COMPUTADOR

Os componentes eletrômicos de um computador são resfriados pelo escoamento de ar através de um ventilador montado na entra da do gabinete. Em estado estacionánio, o ar entra a 20°C, 1 atm. Para controle de ruido, a velocidade de entrada do ar não pode exceder 1,3 m/s. Para controle de temperatura, a temperatura do ar na saida não pode exceder 32°C. Os componentes eletrômicos

e o ventilador são alimentados, respectivamente com uma potencia de 80 W e 18 W. Determine o menor diâmetro de entrada para o ventilador, em cm, para o qual os limites de velocidade de entrada do ar e temperatura de saida do ar são respectados

Solução

Dados: Os componentes eletrônicos de um computador são resfriados pelo escoamento de ar através de um ventilador montado na entrada do gabinete. As condições para o ar na entrada e na saida são especificadas. As potências necessárias para os componentes eletrônicos e para o ventilador também são especificadas.

Determinar: O menor diâmetro de entrada do ventilador para essas combinações

Esquema e Dados Fornecidos:

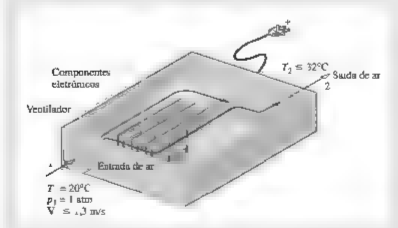


Figura E5.8

Hipóteses:

- 1. O volume de controle mostrado na figura encontra-se em estado estacionário
- 2. A transferência de calor da superficie externa do gabinete para a vizinhança e desprezível. Logo, $\dot{Q}_{ij}=0$
- O 3. As vanações na energia cinética e potencia, podem ser desprezadas
- ② 4. O ar é modeisdo como um gás ideal com $c_n = 1,005$ kJ/kg K

Análise: A área de entrada A, pode ser determinada a partir da vazão mássica m o da Eq. 5.3a que pode ser rearrimida na forma

A vazão mássica pode ser calculada, por sua vez la partir do balanço da taxa de energia em estado estacionário

$$0 = \hat{Q}_{vc} - W_{vc} + \hat{m} \left[(h_1 - h_2) + \binom{V_1^2 - V_2^2}{2} + g(z_1 - z_2) \right]$$

Os termos sublinhados se cancelam devido às hipóteses 2 e 3, fornecendo

$$0 = -W_{vc} + m(h_1 - h_2)$$

onde W_{vt} leva em conta a potência eletrica *total* fornecida aos componentes eletrônicos e ao ventilador $\vec{W}_{vt} = (-80 \text{ W}) + (-18 \text{ W}) = -98 \text{ W}$ Resolvendo para \vec{m} e utilizando a hipótese 4 com a Eq. 4.49 para calcular $(n_1 - n_2)$,

$$m = \frac{(-W_{w})}{c_p(T_2 - T_1)}$$

Introduzindo esta relação na expressão de A_1 e utilizando o modelo de gás ideal para calcular o volume específico ν_1 ,

$$\mathbf{A} = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{(-W_{n_0})}{c_n(T_2 - T_1)}\right]} \binom{RT}{p_1}$$

A partir dessa expressão vemos que A₁ aumenta quando V₁ e/ot. I_2 decresce. Assim sendo uma vez que V \leq 1,3 m/s e $I_2 \leq$ 305 K (32°C), a área de entrada deve sansfazer.

$$A_{1} = \frac{1.3 \text{ m/s}}{1.3 \text{ m/s}} \begin{bmatrix} 98 \text{ W} & 1.43 \text{ J/s} \\ (1.005 \frac{\text{kJ}}{\text{kg/K}})(305 - 293) \text{ K} \\ & = 0.005 \text{ m} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 83.4 \text{ N/m} \\ 28.97 \frac{\text{kg/K}}{\text{kg/K}} \end{pmatrix} 293 \text{ K} \\ & = 0.005 \text{ m} \end{bmatrix}$$

Enião, uma vez que a área $A_1 = \pi D_1^2/4$,

$$D \ge \sqrt{\frac{4}{\pi}(0.005 \text{ m}^2)} = 0.08 \text{ m} \cdot \frac{10^{4} \text{ cm}}{1 \text{ m}}$$

$$D \ge 8 \text{ cm}$$

Para as condições especificadas, o menor diâmetro de entrada do ventilador é 8 cm. <

- Ar de resfriamento entra e sai dos invólucios eletrônicos com baixas velocidades e, assim, os efeitos da energia emética são insignificantes
- Θ Uma vez que a temperatura do ar aumenta não mais do que 12°C, o caior específico ε_p é aproximadamente constante (Tabela T-10).

DISPOSITIVOS DE ESTRANGULAMENTO

Uma significativa redução na pressão pode ser simplesmente obtida pela introdução de uma restrição em uma linha através da qual um gás ou um liquido escoa. Isso é feito comumente por meio de uma válvula parcialmente aberta ou tampão, conforme ilustrado na Fig. 5.11

Para um votume de controle englobando tal dispositivo, os balanços das taxas de massa e energia se reduzem em estado estacionário a

$$0 = m - m$$

$$0 = \hat{Q}_{w} - W_{w}^{2} + \hat{m}_{1} \left(h + \frac{V_{1}^{2}}{2} + gz_{1} \right) - m_{2} \left(h_{1} + \frac{V_{2}^{2}}{2} + gz_{2} \right)$$

Normalmente não há transferência de calor significativa para a vizinhança e a variação na energia potencial entre a entrada e a saida é desprezivel. Com essas idealizações, os balanços das taxas de massa e energia combinam-se para fornecer.

$$h_1 + \frac{V^2}{2} = h_2 + \frac{V_3^2}{2}$$

Embora as velocidades possam ser relativamente altas na região próxima da restrição, medições fe tas a montante e jusante da área de redução do escoamento mostram na maioria dos casos que a variação na energia emética específica do gás ou do líquido entre esses locais pode ser desprezada. Com essa simplificação a mais, a filtima equação se reduz a

processo de estranguiamento

$$h_i = h_i \tag{5.13}$$

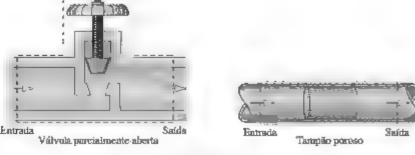


Figura 5.11 Exempto de dispositivos de estrangulamento

Quando o escoamento através de uma válvula ou outra restrição é idealizado dessa forma, o processo é chamado processo de estrangulamento.

Uma aplicação do processo de estrangulamento ocorre nos sistemas de refrigeração por compressão de vapor, onde uma vátivula é utilizada para reduzir a pressão do refrigerante do seu valor na saída do condensador para um valor de pressão mais baixo existente no evaporador. Consideraremos essa situação mais adiante no Cap. 8. Uma outra aplicação do processo de estrangulamento envolve o calorímetro de estrangulamento, que é um dispositivo para a determinação do título de uma mistura bifásica liquido-vapor. O calorímetro de estrangulamento é considerado no exemplo a seguir.

calorimetro de estrangulamento

EXEMPLO 5 9

MEDIÇÃO DO TITULO DO VAPOR

Lma unha de alimentação de vapor a 300 lbf/in² transporta uma mistura bifásica tíquido vapor. Uma pequena fração do escoamento na linha é desviada para um calorimetro de estrangulamento e descarregada para a atmosfera a .4,7 lbf/in². A tem peratura do vapor de exaustão é medida em 250°F. Determine o título do vapor na linha de alimentação

Solução

Dados: Vapor é desviado de uma linha de alimentação para um calorímetro de estrangulamento e descarregado para a atmosfera

Determinar: O título do vapor na linha de alimentação.

Esquema e Dados Fornecidos:

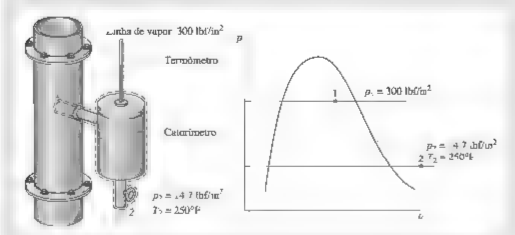


Figura E5 9

Hupóteses:

- O volume de controle mostrado na figura encontra-se em estado estacionário.
- 2. O vapor desviado passa por um processo de estrangulamento-

Análise — Para um processo de estrangulamento os balanços de energia e massa se reduzem e fornecem $h_2 = h_1$ que está de acordo com a Eq. 5.13. Assim, com o estado 2 determinado, a entalpia específica na linha de alimentação é conhecida e o estado 1 é determinado pelos valores conhecidos de p_1 e h_1

Conforme mostrado no diagrama p-u, o estado 1 encontra-se na região bifásica líquido-vapor e o estado 2 está na região de vapor superaquecido. Assim

$$h_2 = h_1 = h_{\rm fl} + x_1(h_{\rm gl} - h_{\rm fl})$$

Resolvendo para x_1 ,

$$\chi_{c} = \frac{h_{0}}{h_{e}}, \quad \frac{h_{D}}{h_{D}}$$

Da Tabela I-3E a 300 lbf/in² $h_{\rm fl}=394$ 1 Btr/lb e $h_{\rm g}=1203.9$ Btr/lb A .4.7 lbf/in² e 250°F, $h_2=.168.8$ Btr/lb da Tabela T-4E. Inserindo valores na expressão acuna, o título na linha é $x_1=0.957$ (95,7%)

Para os calorimetros de estrangulamento com exaustão para a atmosfera, o título na linha deve ser maior do que aproximadamente 94,8% para garantir que o vapor que sai do calorímetro seja superaquecado.

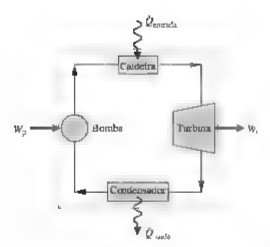


Figura 5.12 Instalação térmica básica a vapor

INTEGRAÇÃO DE SISTEMAS

Alé agora, estudamos diversos tipos de componentes que foram escolhidos dentre os vistos comumente na prática. Geralmente esses componentes são encontrados combinados e não isolados. Muitas vezes os engenheiros devem combinar os componentes de forma criativa para atingir um objetivo geral, sujeito a restrições como um custo total minimo. Essa importante atividade da engenharia é chamada de integração de sistemas

Mintos leitores já estão faminarizados com um tipo de integração de sistemas já consagrado, a misialação térmica básica mostrada na Fig. 5-12. Esse sistema consiste em quatro componentes em série, uma turbina acoplada a um gerador, condensador, bomba e caldeira. Consideraremos esse tipo de instalação de potência em detalhe nas seções subseqüentes desse hivro. O próximo exemplo fornece uma outra ilustração. Muitas outras são consideradas em seções posteriores e nos problemas do fim do capítulo.

EXEMPLO 5 10

Sistema de Recuperação de Calor

Em processo industrial descarrega 2 × 105 ft³/min de produtos de combustão gasosa a 400°F, 1 atm. Conforme mostrado na Fig. E5 10 tim sistema proposto para a utilização de produtos de combustão combina um gerador de vapor com recuperador de calor com uma turbina. Em estado estacionáno, os produtos de combustão saem do gerador de vapor a 260°F, 1 atm e uma corrente separada de água entra a 40 lbf/m², 102°F com uma vazão mássica de 275 lb/min. Na saida da turbina, a pressão é 1 lbf/m² e o título é 93%. A transferência de calor das superfícies externas do gerador de vapor e da turbina pode ser desprezada, assim como as variações nas energias emética e potencial das correntes de escoamento. Não há queda de pressão significativa no escoamento da água através do gerador de vapor. Os produtos de combustão podem ser modeiados como ar em comportamento de um gás ideal

- (a) Determine a potência desenvolvida pela turbina, em Btu min
- (b) Determine a temperatura de entrada na turbina, em "F
- (c) Avallando a potência desenvolvida a \$0,08 por kW h, que é um custo típico de eletricidade, determine o valor da energia gerada, em \$/ano, para 8000 horas de operação anual.

Solução (CD-ROM)

5.4 RESUMO DO CAPÍTULO E GUIA DE ESTUDO

Os princípios de conservação de massa e energia para volumes de controle foram englobados nos balanços das taxas de massa e energia desenvolvidos nesse capitulo. A ênfase está nos volumes de controle em estado estacionário para o qual se admite escoamento unidimensionar.

O uso dos balanços de massa e energia para volumes de controle em estado estacionano foi ilustrado para bocais e difusores, turbinas, compressores e bombas trocadores de calor, dispositivos de estrangulamento e sistemas integrados. Um aspecto essencial de todas essas aplicações é a listagem cuidadosa e explícita das impóteses apropriadas. Essa habilidade na construção do modeio foi enfatizada ao longo do capítulo

vazño mássica balanço da taxa de massa escoamento unidimensional vazão volumétrica estado estacionário A lista de verificação indicada à esquerda fornece um guia de estudo para este capítulo. Quando seu estudo do texto e dos exercícios do final do capítulo tiver terminado, você deve estar apto a

- descrever os significados dos termos listados nas margens ao longo do capítulo e entender cada um dos concertos relacionados. O subconjunto de termos-chave listado aqui na margem é particularmente importante nos capítulos seguintes.
- listar as considerações típicas da modelagem para bocais e difusores, turbinas, compressores e bombas, trocadores de caior e dispositivos de estrangulamento
- aplicar as Eqs. 5 3a, 5 4, 5 10a e 5. 1b a volumes de controle em estado estacionário, utilizando as hipóteses apropriadas e dados de propriedades para o caso em estudo.

balanço da taxa de energia trabalho de escoamento bocal difusor turbina compressor bomba trocador de calor processo de estrangulamento

PROBLEMAS

Conservação de Massa para Volumes de Controle em Estado Estacionario

- 5.1 Ar entra em um volume de controle de uma entrada e uma saída a 10 bar, 400 K e 20 m/s através de uma area de escoamento de 20 cm² Na saída, a pressão é 6 bar, a temperatura é 345,7 K e a velocidade é 330,2 m/s O ar se comporta como um gás ideal. Para a operação em estado estacionário, determine
 - (a) a vazão mássica, em kg/s.
 - (b) a área de saida do escoamento, em cm²
- 5.2 Uma substância escoa através de um tubo de 1 in de diâmetro com uma velocidade de 30 ft/s em uma determinada posição. Determine a vazão mássica, em lb/s, se a substância for
 - (a) água a 30 lbf/in², 60°F;
 - (b) ar come um gás ideal a 100 lbf/m², 100°F,
 - (c) Refrigerante 134a a 100 lbf/in², 100°F
- 5.3 Ar entra num ventilador de 0,6 m de diâmetro a 16°C, 101 kPa e é descarregado a 18°C, 105 kPa, com uma vazão volumétrica de 0,35 m³/s. Considerando o comportamento de gás ideal, determine para a operação em estado estacionário.
 - (a) a vazão mássica do ar, em kg/s.
 - (b) a vazão volumétrica do ar na entrada, em kg/s,
 - (c) as velocidades de entrada e saida, em m/s.
- 5.4 (CD-ROM)
- 5.5 Vapor a 120 bar, 520°C, entra em um volume de controle operando em estado estacionário com uma vazão volumétrica de 460 m³/min. Vinte e dois por cento da massa escoando na entrada sai a 10 bar, 220°C, com uma velocidade de 20 m/s. O restante sai em um outro local com uma pressão de 0,06 bar, um título de 86,2% e uma velocidade de 500 m/s. Determine os drâmetros de cada duto de saida, em m.
- 5.6 Ar entra em um forno elétrico domés aco a 75°F, 1 atm com uma vazão volumétrica de 800 ft³/min. O forno entrega o ar a 120°F, 1 atm para am sistema de dutos com três ramos consistindo em dois dutos de 6 in de diâmetro e um de .2 in O ar se comporta como gás ideal. Se a velocidade em cada duto de 6 in é 10 ft/s, determine para a operação em estado estacionário.
 - (a) a vazão mássica do ar entrando no forno, em lb/s,
 - (b) a vazão volumétrica em cada duto de 6 m em ft3/mm,
 - (c) a velocidade no duto de 12 in, em ft/s

- 5.7 Água laquida a 70°F entra em uma bomba com uma vazão volumétrica de 7,71 ft³/mm através de um tubo de entrada de diâmetro 6 m. A bomba opera em estado estacionário e fornece água para dois tubos de saída com diâmetros 3 e 4 m, respectivamente. A vazão mássica da água no menor dos dois tubos de saída é 4 lb/s e a temperatura da água samdo de cada tubo 6 72°F. Determine a velocidade da água em cada um dos tubos de saída, em ft/s.
- 5.8 Ar entra em um compressor operando em estado estacionário com uma pressão de 14,7 lbf/m², uma temperatura de 80°F e uma vazão volumétrica de .000 ft³, min. O drâmetro do tubo de saida é 1 in e a pressão de saida é 100 lbf/m². O ar se comporta como um gás ideal. Se cada unidade de massa escoando da entrada para a saída passa por um processo descrito por pv² 32 = constante, determine a velocidade de saída, em ft/s e a temperatura de saída, em °F
- 5.9 (CD-ROM)
- 5.10 (CD-ROM)
- 5.11 (CD-ROM)

Analise da Energia do Volume de Controle em Estado Estacionario

- 5.12 Vapor entra em um bocal operando em estado estacionário a 30 bar, 320°C, com uma velocidade de 100 m/s. A pressão de saida e a temperatura são 10 bar e 200°C, respectivamente. A vazão mássica é 2 kg/s, Desprezando a transferência de calor e a energia potencial, determine.
 - (a) a velocidade de saida, em m·s.
 - (b) as áreas de escoamento de entrada e saida, em em²
- 5.13 Vapor entra em um bocal bem isolado a 200 lbf/in², 500°F, com uma velocidade de 200 ft/s, e sai a 60 lbf/in², com uma velocidade de 1700 ft/s. Para a operação em estado estacionánio e desprezando os efeitos da energia potencial, determine a temperatura de saida, em °F
- 5.14 Ar entra em um bocal operando em estado estacionário a 800°R com velocidade desprezível e sai do bocal a 570°R. A transferência de calor ocorre do ar para a vizinhança a uma taxa de 10 Btu por lb de ar escoando. Considerando comportamento de gás ideal e desprezando os efeitos da energia potencial determine a velocidade na saida, em ft/s.

5.15 (CD-ROM)

5.16 (CD-ROM)

- 5.17 Vapor entra em um difusor operando em estado estacionáno com uma pressão de 14,7 lbf/in², uma temperatura de 300°F e uma velocidade de 500 ft/s. O vapor sai do difusor como vapor saturado com energia cinética desprezivel. A transferência de calor ocorre do vapor para sua vizinhança a uma taxa de 19,59. Bui por lh de vapor. Desprezando os efeitos da energia potencial, determine a pressão de saída, em lbf/in².
- **5.18** Ar entra em um difusor isolado operando em estado estacionário com uma pressão de 1 bar, uma temperatura de 57°C e uma velocidade de 200 m/s. Na saida, a pressão é 1,13 bar e a temperatura é 69°C. Os efeitos de energia potencial podem ser desprezados. Utilizando o modelo de gás ideal com um calor específico c_p constante calculado na temperatura de entrada, determine:
 - (a) a razão entre a área de saída do escoamento e a área de entrada do escoamento
 - (b) a velocidade de saída, em m/s.
- 5.19 O duto de entrada de um motor de avião forma um difusor que desacelera uniformemente o ar de entrada até ama velocidade nula em relação ao motor antes de o ar entrar no compressor. Considere uma aeronave a jato voando a 1000 km/h onde a pressão local atmosférica seja 0,6 bar e a temperatura do ar seja 8°C. Considerando comportamento de gás ideal e desprezando a transferência de calor e os efeitos de energia potencial, determine a temperatura, em °C, do ar entrando no compressor.

5.20 (CD-ROM)

- 5.21 Gás dióxido de carbono entra em um difusor bem isolado a 20 lbf/m², 500°R, com uma velocidade de 800 ft/s através de uma área de escoamento de 1,4 m². Na saida, a área de escoamento é 30 vezes a área de entrada e a velocidade é 20 ft/s. A variação da energia potencial entre a entrada e a saída é desprezível Para operação em estado estacionário, determine a temperatura de saida, em °R, a pressão de saida, em lbf/m², e a vazão mássica, em lb/s
- 5.22 Ar se expande através de uma turbina de 10 bar, 900 K até 1 bar, 500 K. A velocidade na entrada é pequena em comparação com a velocidade de saida de 100 m/s. A turbina opera em estado estacionário e desenvolve uma potência de saída de 3200 kW. A transferência de calor entre a turbina e sua vizinhança e os efentos de energia potencial são desprezíveis. Calcule a vazão mássica do ar, em kg/s, e a área de saída, em m².
- 5.23 Ar se expande através de uma turbina operando em estado estacionário em um teste padrão instrumentado. Na entrada, p₁ = 150 lbf/in², T₁ = 1500°R e na saída, p₂ = 14,5 lbf/in². A vazão volumétrica do ar entrando na turbina é 2000 ft³/min e a potência desenvolvida medida é 2000 cavalos-vapor. Desprezando a transferência de calor e os efeitos de energia potencial e cinética, determine a temperatura de saída, T₂, em °R.
- 5.24 Vapor entra em uma turbina operando em estado estacionário a 700°F e 600 lbf/in² e sai a 0,6 lbf/in² com um título de 90% A turbina desenvolve 12.000 hp e a transferência de calor

- da turbina para a vizinhança ocorre a uma taxa de 2,5 × 106 Biu/h. Desprezando as variações na energia cinética e potencial entre a entrada e a saida, determine a vazão mássica de vapor, em lb/h.
- 5.25 Gás nitrogênio entra em uma turbina operando em estado estacionáno através de um duto de 2 in de diâmetro com uma velocidade de 200 ft/s, uma pressão de 50 lbf/in² e uma temperatura de 1000°R. Na saída, a velocidade e 2 ft/s, a pressão é 20 lbf/in² e a temperatura é 700°R. A transferência de calor da superficie da turbina para a vizinhança ocorre a uma taxa de 16 Btu por lb de nitrogênio escoando. Desprezando os efeitos da energia potencial e utilizando o modelo de gás ideal, determine a potência desenvolvida pela turbina, em hp

5.26 (CD-ROM)

5.27 (CD-ROM)

- 5.28 A entrada para uma turbina hidráulica instalada em uma represa de controle de inundação é posicionada a uma elevação de 10 macima da saída da turbina. Água entra a 20°C com velocidade desprezível e sai da turbina a 10 m/s. A água passa através da turbina sem variações significativas na temperatura ou pressão entre a entrada e a saída e a transferência de calor é desprezível. A aceleração da gravidade é constante em g = 9,81 m/s². Se a potência de saída em estado estacionário é 500 kW, qual é a vazão mássica de água, em kg/s?
- 5.29 Uma turbina bem isolada operando em estado estacionáno é esboçada na Fig. P5.29. Vapor entra a 3 MPa, 400°C, com uma vazão volumétrica de 85 m³/mm. Parte do vapor é extraida da turbina a uma pressão de 0,5 MPa e uma temperatura de 180°C. O resto se expande até uma pressão de 6 kPa e um título de 90%. A potência total desenvolvida pela turbina é 11.400 kW. Os efectos de energia cinética e potencial podem ser desprezados. Determine.
 - (a) a vazão mássica em cada uma das duas saídas, em kg/h,
 - (b) o diâmetro, em m, do duto através do qual o vapor é extraido, se a velocidade é 20 m/s.

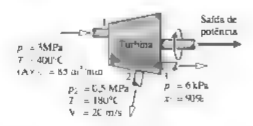


Figura P5 29

5.30 (CD-ROM)

5.31 (CD-ROM)

- 5.32 Em estado estacionário, ar entra a 60°F, 14,2 lbf/in² em um compressor bem isolado, com uma vazão volumetrica de 1200 ft³/mm e o comprime para 500°F, 1220 lbf/in². As variações nas energias cinética e potencial entre a entrada e a saída podem ser desprezadas. Determine a potência do compressor em hp e a vazão volumétrica na saida, em ft³/min.
- 5.33 Ar entra em um compressor com uma pressão de 14,7 lbf/m², uma temperatura de 70°F e uma vazão volumétrica

- de 40 fl³/s. O ar sa: do compressor a 50 lbf/in² e 190°F. A transferência de calor do compressor para sua vizinhança ocorre a tima taxa de 20,5 Btu por lb de ar escoando. Determine a potência do compressor, em hp, para a operação em estado estacionário.
- 5.34 Um compressor opera em estado estacionáno com Refrigerante 134a como fluido de trabalho. O refrigerante entra a 0,2 MPa,0°C, com uma vazão volumétrica de 0,6 m³/min. Os diâmetros dos tubos de entrada e saída são 3 e 1,5 cm, respectivamente. Na saída, a pressão é 1,0 MPa e a temperatura é 50°C. Se a ordem de grandeza da taxa de transferência de calor do compressor para sua vizinhança é 5% da potência de entrada do compressor, determine a potência de entrada, em kW
- 5.35 Dióxido de carbono gasoso é comprimido em estado estacionário de uma pressão de 20 lbf/in² e uma temperatura de 32°F até uma pressão de 50 lbf.in² e uma temperatura de 580°R. O gás entra no compressor através de um duto de 6 in de diâmetro com uma velocidade de 30 ft s e sa: com uma velocidade de 80 ft s. A ordem de grandeza da taxa de transferência de calor do compressor para sua vizinhança é 20% da potência de entrada do compressor. Utilizando o modelo de gás ideal e desprezando os efeitos de energia potencial, determine a potência de entrada do compressor, em hp.
- 5.36 (CD-ROM)
- 5.37 (CD-ROM)
- 5.38 (CD-ROM)
- 5.39 Refingerante 134a é comprimido em estado estacionário de 2,4 bar, 0°C, até 12 bar, 50°C. O refrigerante entra no compressor com uma vazão volumétrica de 0,38 m³/min e a potência de entrada para o compressor é 2,6 kW. Água de resfinamento circulando alravés da camisa d'água do compressor sofre um aumento de temperatura de 4°C da entrada para a saída com uma vanação de pressão desprezível. A transferência de calor do lado externo da camisa d'água e todos os efeitos de energia cinética e potencial podem ser desprezados. Determine a vazão mássica da água de resfinamento, em kg/s.
- 5.40 Uma bomba aspira água umformemente de um tanque a uma taxa de massa de 20 lb/s através de um tabo. Na entrada do tubo, a pressão é 14.7 lbf/m², a temperatura é 68°F e a velocidade é 10 ft/s. Na saída da bomba a pressão é 20 lbf/m², a temperatura é 68°F e a velocidade é 40 ft/s. A saída da bomba está localizada 50 ft acima do tubo de entrada. Determine a potência necessária da bomba, em Btu/s e hp. A aceleração local da gravidade é 32,0 ft/s². Despreze a transferência de caior.
- 5.41 Uma bomba furnece água uniformemente através de uma mangueira com um bocal na extremidade. A saida do bocal iem um diâmetro de 0,6 cm e está posicionada 10 m acima do tubo de entrada da bomba, que tem 1,2 cm de diâmetro. A pressão é de 1 bar na entrada e na saida e a temperatura é constante e igual a 20°C. A magnitude da potência de entrada fornecida à bomba é 1,5 kW e a aceleração da gravidade é g = 9,81 m/s². Determine a vazão mássica entregue pela bomba, em kg/s.
- 5.42 Uma bomba de óleo operando em estado estacionário fornece óleo a uma vazão mássica de 12 lb/s através de um tubo

- de 1 in de diâmetro. O óleo, que pode ser modelado como incompressível, tem uma massa específica de 100 lb/ft³ e sofre uma elevação de pressão da entrada para a saida de 40 lbf/in² Não há diâmença de elevação significativa da entrada para a saida e a energia cinética de entrada é desprezível. A transferência de calor entre a bomba e sua vizinhança é desprezível e não há variação significativa de temperatura conforme o óleo passa através da bomba. Se as bombas são disponíveis com incrementos de 1/4 de hp, determine a potência em hp da bomba necessária para essa aplicação
- 5.43 Refrigerante i 34a entra em um trocador de calor operando em estado estacionário como vapor superaquecido a 10 bar, 60°C, onde ele é resfriado e condentado para liquido saturado a 10 bar. A vazão mássica do refrigerante é 10 kg/min. Uma corrente separada de ar entra no trocador de calor a 22°C, 1 bar e sai a 45°C, 1 bar. Desprezando a transferência de calor do lado externo do trocador de calor e desprezando os efeitos de energia potencial e cinética, determine a vazão mássica de ar, em kg/min.
- 5.44 (CD-ROM)
- 5.45 (CD-ROM)
- 5.46 Dióxido de carbono gasoso é aquecido conforme ele escoa em estado estacionário através de um tubo de 2,5 cm de diâmetro. Na entrada, a pressão é 2 bar, a temperatura é 300 K e a velocidade é 100 m/s. Na saida, a pressão e a velocidade são 0,9413 bar e 400 m/s, respectivamente. O gás pode ser tratado como um gás ideal com calor específico constante c_p = 0,94 kJ/kg·K. Desprezando os efeitos de energia potencial, determine a taxa de transferência de calor para o dióxido de carbono, em kW.
- 5.47 Um aquecedor do água de alimentação em uma usina tor moelétrica a vapor opera em estado estacionário com o líquido entrando na entrada 1 com T₁ = 40°C e p₁ = 7,0 bar Vapor d'água a T₂ = 200°C e p₂ = 7,0 bar entra na entrada 2 Água líquida saturada sau com uma pressão de p₃ = 7,0 bar Desprezando a transferência de calor com a vizinhança e todos os efeitos de energia cinética e potencial, determine a razão entre as vazões mássicas, m̂₁/m̂₂
- 5.48 Refrigerante 134a entra em um trocador de calor em um sistema de refrigeração operando em estado estacionário como vapor saturado a 0°F e sai a 20°F sem variação na pressão. Uma corrente separada de líquido de Refrigerante 134a passa em corrente contrária à corrente de vapor, entrando a 105°F, 160 lbi/in² e saindo a uma temperatura mais baixa sem sofrer queda de pressão. O lado externo do trocador de calor é bem isolado e as correntes têm vazões mássicas iguais. Desprezando os efeitos de energia cinética e potencial, determine a temperatura de saida da corrente de líquido, em °F.
- 5.49 (CD-ROM)
- 5.50 A Fig. P5.50 mostra um painel de um coletor solar com uma área superficial de 32 ft². O painel recebe energia do sol a uma taixa de 150 Btu/h por ft² da superfície do coletor, Trinta e seis por cento da energia recebida são perdidos para a vizinhança. O restante é utilizado para aquecer água liquida de 110 para 140°F. A água passa através do coletor solar com uma queda.

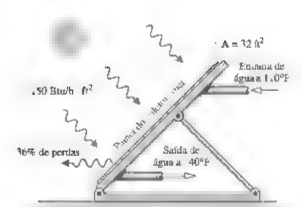


Figura P5 50

de pressão desprezível. Desprezando os efeitos de energia cinêtica e potencia,, determine em estado estacionário a vazão mássica de água, em lb/min. Quantos galões de água a 140°F outo coletores podem fornecer em um periodo de 30 min.º

5.51 (CD-ROM)

- 5.52 Um aquecedor de água de alimentação opera em estado estacionário com água líquida entrando em 1 a 7 bar, 42°C e uma vazão mássica de 70 kg/s. Uma corrente separada de água entra em 2 como uma mistura bifásica líquido vapor a 7 bar com um título de 98%. Líquido saturado a 7 bar sai do aquecedor de água de alimentação na saída 3. Desprezando a transferência de calor com a vizinhança e os efeitos de energia emética e potencial, determine a vazão mássica, em kg/s, na entrada 2.
- 5.53 A Fig P5.53 mostra os dados para uma região do duto de um sistema de ventilação operando em estado estacionário. Ar escoa através dos dutos com transferência de calor desprezível para a vizinhança e a pressão é bem próxima de 1 atri. Determine a temperatura do ar na saida, em ºF e o diâmetro de saída, em ft

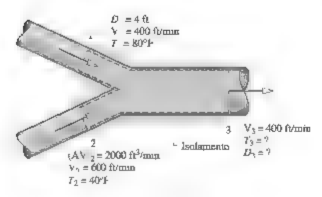


Figura P5 53

5.54 Os componentes eletrômicos de um computador consemem 0,1 kW de potência elétrica. Para evitar o superaquecimento, ar de resfinamento é fornecido por um ventilador de 25 W montado na entrada de gabinete. Em estado estacionáno, ar entra no ventilador a 20°C, 1 bar e sai do gabinete a 35°C. Não ocorre transferência de calor significativa da superfície externa do gabinete para a vizinhança e os efeitos de energia cinética e potencial podem ser desprezados. Determine a vazão volumétrica de ar entrando, em m³/s.

5.55 (CD-ROM)

5.56 Conforme mostrado na Fig. P5.56, componentes eletrônicos montados sobre ama placa plana são resfriados por ar escoando sobre a superfície superior e por água líquida circulando através de um tubo em forma de U fixado à placa. Em estado estacionário, água entra no tubo a 20°C e ama velocidade de 0,4 m/s e sai a 24°C com variação na pressão desprezível. Os componentes eletrônicos recebem 0,5 kW de potência elétrica. A taxa de transferência de calor da parte superior da placa com os componentes eletrônicos é estimada em 0,08 kW. Os efeitos de energia cinética e potencial podem ser desprezados. Determine o diâmetro do tubo, em cm.

Resfinamento da superfície superior

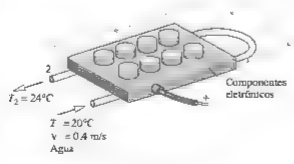


Figura P5 56

5.57 (CD-ROM)

- 5.58 Refrigerante 134a entra em uma válvula de expansão de um sistema de refrigeração a uma pressão de 1,2 MPa e uma temperatura de 38°C e sai a 0,24 MPa. Se o refrigerante passa por um processo de estrangulamento, qual é o título do refrigerante saindo da válvula de expansão?
- 5.59 Um grande tubo transporta vapor como uma mistura bifásica líquido-vapor a 1,0 MPa. Uma pequena quantidade é removida através de um calorímetro de estrangulamento, onde ela passa por im processo de estrangulamento para uma pressão de saída de 0,1 MPa. Para qual faixa de temperaturas de saída, em °C, o calorímetro pode ser utilizado para determinar o título do vapor no tubo? Qual é a faixa correspondente dos valores do título do vapor?

5.60 (CD-ROM)

5.61 (CD-ROM)

5.62 Conforme mostrado na Fig. P5.62, ama turbana a vapor em estado estacionário é operada com carga reduzada se estrangular o vapor para uma pressão inferior antes de ele entrar na turbina. Antes do estrangulamento, a pressão e a temperatura são, respectivamente, 200 lbf/in² e 600°F. Após o estrangulamento, a pressão é 120 lbf/in². Na saída da turbina, o vapor encontra-se a 1 lbf/in² e um título de 90%. A transferência de calor para a vizinhança e todos os efeitos de energia cinética e potencial podem ser desprezados. Determine.

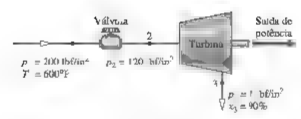


Figura P5.62

- (a) a temperatura na entrada da turbina, em °F
- a potência desenvolvida pela turbina, em Btu por lb de vapor escoando.
- 5.63 Refrigerante .34a entra em uma câmara de reevaporação mostrada na Fig. P5.63 operando em estado estadonário, a 10 bar, 36°C, com uma vazão mássica de 482 kg/h. Líquido saturado e vapor saturado sacin como correntes separadas, cada uma a 4 bar. A transferência de calor para a vizinhança e os efeitos de energia emética e potencial podem ser desprezados. Determine as vazões mássicas das correntes de saída, em kg/h.

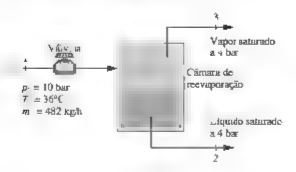


Figura P5.63

5.64 Em estado estacionário, água entra no recuperador de calor do gerador a vapor, mostrado na Fig P5.64, a 42 lbf/in², 220°F e sai a 40 lbf/in², 320°F O vapor segue então para a turbina da qual ele sai a 1 lbf/in² e com um título de 90%. Ar de exaustão do forno entra no gerador de vapor a 360°F, 1 atm, com uma vazão volumétrica de 3000 ft³/min e sai a 280°F.

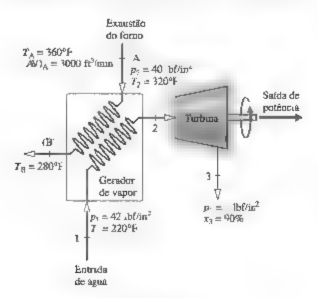


Figura P5.64

I atm. Despreze toda a perda por transferência de calor para a vizinhança e todos os efeitos de energia cinética e potencial

- (a) Determine a potência desenvolvida pela turbina, em hp.
- (b) Calculando a energia produzida a 8 centavos por kW h, determine seu valor, em \$/ano, para 8000 horas de operação anuais e comente
- 5.65 Ar escoa como um gás ideal através do arranjo de turbina e trocador de calor mostrado na Fig. P5.65. Os dados para as duas correntes de escoamento são mostrados na figura. A transferência de calor para a vizinhança pode ser desprezada, assim como todos os efeitos de energia cinética e potencial. Determine T₃, em K, e a potência de saida da segunda turbina, em kW em estado estacionário.

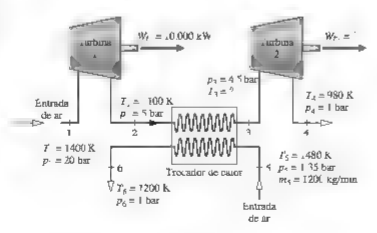


Figura P5.65

5.66 (CD-ROM)

5.67 (CD-ROM)

5.68 Uma instalação de potência simples de turbina a gás operando em estado estacionário é ilustrada esquematicamente na Fig. P5.68. A instalação consiste em um compressor de ar montado no mesmo eixo da turbina. Os dados relevantes são fornecidos na figura. Os efeitos de energia cinética e potencial são desprezíveis e o compressor e a turbina operam adiabaticamente. Utilizando o modelo de gás ideal, determine a potência sugerida pelo compressor e a potência tíquida desenvolvida, em hp

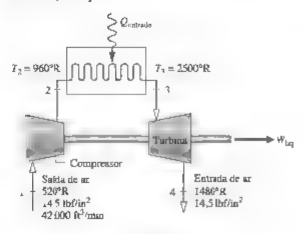


Figura P5.68

Segunda Lei da Termodinâmica

Introdução...

Na apresentação até este momento foi considerada a análise termodinâmica utilizando os princípios da conservação de massa e da conservação da energia juntamente com as relações entre as propriedades. Nos Caps. 3 a 5 esses fundamentos foram aplicados a situações de complexidade crescente. Contudo os princípios de conservação nem sempre são suficientes e freqüentemente a segunda lei da termodinâmica faz se também necessária para a análise termodinâmica. O *objetivo* deste capitado é apresentar a segunda lei da termodinâmica. Uma série de deduções que podem ser denominadas corolarios da segunda lei da termodinâmica também será considerada, incluindo limites de desempenho de ciclos termodinâmicos. A apresentação corrente fornece a base para desenvolvimentos subseqüentes envolvendo a segunda sei no Cap. 7

objetivo do capítulo

6.1 Introduzindo a Segunda Lei

Os objetivos da presente seção são (1) motivar a necessidade e a atribidade da segunda lei e (2) introduzir enunciados da segunda lei que sirvam como ponto de partida para sua aplicação

6.1 1 MOTIVAÇÃO DA SEGUNDA LEI

A experiência diária mostra que existe uma direção definida para os processos espontáneos. Este fato pode ser mostrado considerando a F_{18} 6.1. O ar mantido a uma alta pressão p_i no interior de um tanque fechado poderia escoar espontaneamente para a vizinhança a uma pressão mais baixa p_0 se a válvula de interconexão fosse aberta. Finalmente, o movimento do fluido cessaria e todo o ar estaria com a mesma pressão da vizinhança. Bascado na experiência deve estar claro que o processo inverso não ocorrera espontaneamente, mesmo que a energia pudesse ser conservada o ar não retornaria espontaneamente da vizinhança a p_0 para o interior do tanque retornando a pressão ao seu valor inicial. A condição inicial pode ser restabelecida, mas não em um processo espontâneo. Um equipamento auxiliar, como um compressor de ar, sena necessário para retornar o ar para o tanque e restabelecer a pressão inicial do ar

A ilustração sugere que nem todos os processos consistentes com o princípio da conservação podem ocorrer. Geralmente um balanço de energia por si só não permite indicar a direção preferencia, e nem fazer a distinção entre os processos que podem ocorrer e os que não podem. Em casos simples, como o considerado, a experiência pode ser usada para deduzir se um processo particular esponiâneo ocorre e quais

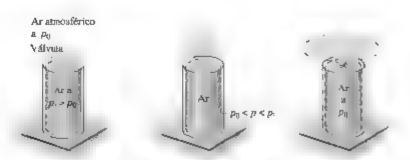


Figura 6.1 - Ilustração de uma expansão espontânea e do alcance final do equitíbrio com a vizinhança

seriam suas direções. Para casos mais complexos, nos quais a experiência é deficiente ou incerta, um princípio de orientação pode ser útil. Este é fornecido pela segunda lei

As discussões anteriores também indicam que, quando abandonados, os sistemas tendem a experimentar mudanças espontâneas até que uma condição de equifibrio seja alcançada, internamente e com sua vizanhança. Em arguns casos o equilíbrio é alcançado rapidamente, em outros ele é alcançado lentamente. Por exemplo, algumas reações químicas atingem o equilíbrio em frações de segundo, um cubo de geio requer poucos minutos para derreter, e pode levar anos para uma barra de ferro enferrujar completamente. Seja o processo rápido ou lento, ele deve obviamente satisfazer a conservação da energia. Entretanto, apenas isso é insuficiente para determinar o estado final de equilíbrio. Um outro principio geral é necessário. Este é fornecido pela segunda le:

Explorando o processo espontâneo mostrado na Fig. 6-1 é possível, em principio desenvolver trabalho à medida que o equilíbrio seja atingido, em vez de permitir que o ar se expanda sem objetivo para a vizinhança a baixa pressão, o fluxo poderia passar através de uma turbina desenvolvendo trabalho. Assim sendo, nesse caso há uma possibilidade de desenvolvimento de trabalho que poderia não ser completado em ima expansão não controlada. Reconhecendo essa possibilidade para realizar trabalho, podemos propor duas questões.

- Qual é o máximo valor teórico do trabalho e como ele poderia ser obtido?
- Quais fatores podenam impedir a realização do trabalho máximo?

A existência de um valor máximo está plenamente de acordo com a experiência, uma vez que se fosse possivel desenvolver um trabalho ilimitado poucas preocupações seriam mamfestadas acerca de nossas reservas de combustive, cada vez menores. Também está de acordo com a experiência a ideia de que mesmo os melhores dispositivos estariam sujeitos a fatores, como atrito, os impedinam de atingir o máximo trabalho leónico. A segunda iei da termodinâmica fornece os meios para a determinação que deste máximo teónico e permite avaliar quantitativamente os fatores que impedem de se obter este máximo.

Resumo. As discussões precedentes podem ser resumdas observando-se que a segunda lei e as deduções a partir deia são úteis porque foruccem meios para

- previsão da direção dos processos;
- 2. estabelecimento das condições de equilíbrio:
- determinação do melhor desempenho teórico dos ciclos, motores e outros equipamentos
- avaliação quantilativa dos fatores que impedem a obtenção do melhor níve, de desempenho teórico.
 A utilização adicional da segunda lei inclui seu papel em
- definir uma escaia de temperatura independente das propriedades de qualquer substância termométrica,
- 6. desenvolver meios para a avaliação das propriedades tais como u e h em função das propriedades que são mais fáceis de obter experimentalmente

Cientistas e engenheiros encontraram mintas outras aplicações da segunda lei e das deduções a partir dela Ela também tem sido utilizada em economia, filosofia e outras áreas distantes da engenharia termodurâmica

Os seis pontos listados podem ser vistos como aspectos da segunda lei da termodinâmica e não como ideias independentes e não relacionadas. Entretanto, dada a variedade destas áreas de aplicação, é fácil entender por que não há um enunciado simples da segunda iei que contemple claramente cada uma delas. Há diversas formulações alternativas, ainda que equivalentes, da segunda iei. Na próxima seção, dois enunciados equivalentes da segunda lei serão apresentados como um ponto de partida para nosso estudo da segunda lei e de suas conseqüências. Embora a relação exata entre essas formulações particulares e cada um dos aspectos da segunda lei aqui listados possa não ser imediatamente perceptivel, todos os aspectos apresentados podem ser obtidos por deduções partindo dessas formulações ou de seus corolários. É importante acrescentar que, em cada exemplo em que uma consequência da segunda lei tenha sido testada direta ou indiretamente através de experimentos, ela foi infanveimente confirmada. Dessa forma, a base da segunda lei da termodinâmica, como qualquer outra lei física, é a evidência experimental.

6 1.2 Enunciados da Segunda lei

Dentre mantos enunciados alternativos da segunda en, dois são freqüentemente utilizados em termodinâmica aplicada à engenhana. Eles são chamados de enunciados de Clausius e Kelvin-Planck. O objetivo desta seção

é apresentar esses dois enunciados equivalentes da segunda lei. A equivalência dos enunciados de Clausius e Kelvar-Planck pode ser venificada mostrando se que a violação de um deles impina a violação do outro

ENUNCIADO DE CLAUSIUS DA SEGUNDA LEI

O ensistendo de Clausius da segunda les diz que É impossível para qualquer sistema operar de tal forma que o unico resultado seje a transferência de energia seb a forma de calor de um corpo mais frio para um corpo mais quente.

O enanciado de Clausius não elemina a possibilidade de transferência de energia sob a forma de calor de am corpo mais lino para um corpo mais quente, ama vez que isso é exatamente o que os refingeradores e bombas de calor fazem. Entretanto como as palavins "unico resultado" no enunciado sugerem quando uma transferência de calor de um corpo mais lino para um corpo mais quente ocorre, deve existir algum outro ejento no interior do sistema que acompanha a transferência de calor, sua vizinhança, ou ambos. Se o sistema opera em um ciclo tormodinâmico, seo estado inocial é restabeies ido após cala ciclo, logio o único locar que deve sor examinado para tais outros efectos é a sua vizinhança. Por Examplo. La refrigeração de alimentos é realizada por refrigeradores movados a motores ciétricos que noi esistam de trabalho de sua vizinhança para operar. O enunciado de Clausias indica que é impossível construir um ciclo de refrigeração que opere sem um aporte de trabalho. A

ENUNCIADO DE KELVIN-PLANCK DA SEGUNDA LEI

Antes de apresentar o enunciado de Kelvin-Planck da segunda lei lo conceito de *intervintório térmico* será introduzido. Um reservatório térmico ou simplesmente am reservatório é um tipo especial de sistema que sempte mantem ama temperatura constante mesmo que seja adicionada ou removida energia através de transferência de calor. Um reservatório é de fato uma idealização mas tal sistema pode ser aproximado de inameras maneiras — pela atmosfera da Terra, grandes corpos de água (lagos loceanos), um grande bioco de cobre etc. As propriedades extensivas de um reservatório térmico, como a energia interna, podem variar has interações com outros sistemas ainda que a temperatura do reservatório se mantenha constante.

Tendo introduzido o conceito de reservatório térmico daremos o enanciado de Relivir-Planck. É impossível para qualquer sistema operar em um cu lo termodiridanco e fornecer uma quantidade liquida de energia através de trabalho para sua vizinhança enquinto recebe energia por transferência de calor de um unico reservatório térmico. O enunciado de Kelvis-Planck não etimina a possibilidade de o sistema desenvolver uma quantidade liquida de trabalho a partir da transferência de calor de um unico reservatório térmico. Ele apenas nega essa possibilidade se o vistema percorrei um cu lo termidiridancio.

O enunciado de Kelvir. Planch pode ser expresso analidicamente. Para desenvolver isso, estademos um sistema submetido a um ciclo enquanto truca energia por transferência de calor com um ánico reservatório. A primeira e segunda leis impõem restrições.

 1 ma restrição é imposta pela primeira lei sobre o trabalho líquido e a transferência de calor entre o sistema e sua vizinhança. Conforme o baianço de energia do ciclo, Eq. 3.15

$$\mathbf{W}_{\text{cyclo}} = \mathbf{Q}_{\text{cyclo}}$$

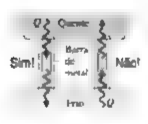
Em palavras, o trabalho líquido efetuado pelo sistema submetido a um ciclo é igual à transferência líquida de calor para o sistema. Embora o balanço de energia do caclo permata que o trabalho líquido $W_{\rm cab}$, seja positivo ou registivo a segunda lei impére uma restrição quanto a sua direção, conforme considerado a segunt.

De acordo com o enun tado de Keivar Planck, um sistema submetido a um ciclo ao mesmo tempo termicamente em contate com um unico reservatório *não pode* fornecer uma quantidade liquida de trabalho para sua vizinhança. Isto é, o trabalho liquido de ciclo *não pode ser positivo.* Entretanto, o enunciado de Kelvar Planck não climana a possibilidade de haver uma transferência de energia de trabalho liquido para o sistema durante o ciclo ou de que o trabalho liquido seja zero. Então a forma amilitara do manerado de Kelvar-Planck 6.

$$W_{cide} \le 0$$
 (thoteo reservatorio) (6.1)

As pulavras unico reservatório na Eq. 6.1 enfatizam que o sistema se comunica termicamente apenas com um unico reservatório à medida que seu ciclo é efetuad. Pode ser demonstrado que oi sinais "menor que" é "iguas a da Eq. 6.1 correspondem à presença e à assència de irreversibilidades internas, respectivamente, O concerto de irreversibilidades será considerado a seguir

enunciado de Clausius



penernatúrio Memico

onunciado de Estria-Planck



forma analbica. enunciado de Kolrin-Planck

6.2 IDENTIFICANDO AS IRREVERSIBILIDADES

1 ma das importantes utilidades da segunda lei da termodinâmica na engenharia é a determinação do melhor desempenho teorico do sistema. Através da comparação do desempenho real com o melhor desempenho teórico, é possível vislumbrar o potencial para melhorias. Como pode ser dedizado, o melhor desempenho é avaliado em termos de processos idealizados. Nesta seção, tais processos idealizados serão introduzidos e diferenciados dos processos reais envolvendo irreversibilidades.

Um processo é dito irreversível se o sistema e todas as partes de sua vizinhança não puderem retornar exatamente para seus estados iniciais respectivos após o processo ter ocorrido. Um processo é reversível se o sistema e a sua vizinhança puderem retornar para seus estados iniciais. Processos irreversíveis são o objetivo da discussão presente. O processo reversível é considerado novamente mais adiante nesta seção

I m sistema que foi submetido a um processo irreversivel não é necessariamente impedido de retornar para o seu estado inicial. Entretanto, se o sistema retornarsse para o seu estado inicial, poderia não ser possivel também retornar a vizinhança para o estado inicial. Pica evidente da discussão do enunciado de Clausius da segunda lei que qualquer processo envolvendo ama transferência de calor espontânea de um corpo mais quente para um corpo mais fino é irreversível. Caso contrário, poderia ser possivel retornar sua energia de um corpo mais fino para um corpo mais quente sem nenhum outro efeito dentro dos dois corpos ou sua vizinhança. Entretanto essa possibilidade contraria nossa experiência e é negada pelo enunciado de Clausius. Outros tipos de processos envolvendo outros tipos de eventos espontâneos são irreversíveis, como a expansão não resistida de um gás considerada na Fig. 6.1. Atrito, resistência elétrica, insterese e deformação inclástica são exemplos de efeitos caja presença durante um processo o tornam irreversíveis.

Em resumo, os processos normalmente irreversíveis incluem uma ou mais das seguintes tereversibilidades

irreversibilidades

processos irreversíveis

e reversivess

- 1. Transferência de calor através de uma diferença finita de temperatura.
- 2. Expansão não resistida de um gás ou um líquido até uma pressão mais baixa
- Reação quinuca espontânea.
- 4. Mistura espontânea de matéria em estados ou composições diferentes.
- Atrito atrito de deslizamento, bem como atrito no escoamento de fluidos.
- Corrente elétrica através de uma resistência.
- Magnetização ou polarização com histerese
- 8. Deformação melástica

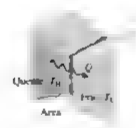
Embora a lista não esteja completa, ela sugere que todos os processos reas são irreversíveis. Isto é, todos os processos envolvem efeitos como aqueies listados, seja ele um processo de ocorrência natural ou envolvendo um dispositivo de nossa construção, do mais simples mecanismo ao maior complexo industrial. O termo "irreversibilidade" é utilizado para identificar qualquer um desses efeitos. A lista dada previamente compreende umas poucas irreversibilidades que são comumente encontradas.

À medida que um sistema é submetido a um processo las irreversibilidades podem ser encontradas dentro do sistema llem como na sua vizinhança, embora em certas ocomências esas possam ser localizadas predominantemente em um lugar ou outro. Para mintas análises é conveniente dividir as irreversibilidades presentes em duas ciasses. Irreversibilidades internas são aquelas que ocorrem no interior do sistema. Irreversibilidades internas são aquelas que ocorrem no vizinhança frequentemente na vizinhança imediata. Como essa distinção depende somente da localização da fronteira, há algumas arbitramedades na classificação, estendendo-se a fron teira para atingur uma parte da vizinhança, todas as irreversibilidades se tomam "internas". Entretanto conforme mostrado pelo desenvolvimento subseqüente, essa distinção entre urreversibilidades é freqüentemente utili-

Os engenheiros devem ser capazes de reconhecer irreversibilidades avaltar sua influência e desenvolver meios práticos para reduzi-las. Entretanto, certos sistemas cumo freios dependem do efeito do atrito ou outras irreversibilidades nasua operação. A necessidade de encontrar taxas rentáveis de produção altas taxas de transferência de cator acelerações rápidas etc. determina nivariavelmente a presença de irreversibilidades importantes. Além disso irreversibilidades são toleradas em aigum grue em todo tipo de astema porque as modanças no projeto e a operação necessária para reduzi-las seriam demastadamente caras. Em concordância, embora a melhora do desempenho termodinárimeo possa vir acompanhada da redução das irreversibilidades, os passos tomados nessa direção são restringados por um número de fatores práticos geralmente relacionados a custos.

Por Exemplo. considere dois corpos com temperaturas diferentes que podem estar em contato térmico. Com uma diferença finita de temperatura entre eles, ama transferência de caior esponiânea ocorrena e, con

erreversibilidades internes e externes



processos internamente reversivois forme discutido anteriormente ela poderia ser uma forte de irreversibilidade. Deve se esperar que a importância desta urreversibilidade diminua à medida que a diferença de temperatura seja pequena, como neste caso. A medida que a diferença de temperatura entre os compos se aprovima de zero, a transferência de calor. Seção 15.1) sabe se que a transferência de calor. Seção 15.1) sabe se que a transferência de uma quantidade finita de energia por calor entre corpos cujas temperaturas diferem ligerramen te poderia requerer um tempo considerávei, uma área maior de transferência de calor (maior custo) ou ambos. Para aproximar a reversibilidade, portanto, uma transferência de calor poderia requerer uma quantidade infinita de tempo e/ou uma área infimita. A

PROCESSO INTERNAMENTE REVERSÍVEL

Em um processo irreversivel las irreversibilidades estás presentes dentro do sistema na vizinhança ou em ambos. Um processo reversivel é aquele no qual não há irreversibilidades interna ou externa. Um processo internamente reversivel é aquele no qual não há irreversibilidades dentro do sistema. Purêm las irreversibilidades podem estar localizadas na vizinhança como na vituação em que há transferência de calor entre uma parte da fronteira que está a uma temperatura e a vizinhança que está em outra.

Para todo estado interrediárso de um processo internamente reversivel de um sistema fechado, todas as propriedades intensivas são uniformes em cada fase presente. Isto é la temperatura, pressão volume especición o outras propriedades intensivas que não variam com a posição. Se houver uma variação especia, de temperatura diz se que ha uma tendência a ocorrer uma transferência de energia espositânea dentro do sistema na direção do decréscimo da temperatura. Para reversibilidade, portanto, nenhom processo espontâneo pode estar presente. Partindo dessas considerações, pode se concluir que o processo internamente reversivei consiste em uma sêne de estados de equilibrio, é um processo em quase equilibrio. Para es itar que tenhamos dois termos que se refiram á mesma coisa, em discussões subsequentes tremos nos referir a qualquier destes processos como sendo um processo internamente reversível.

O uso do conceito de processo internamente reversive, em termodinámica é comparável a idealizações feitas em mecánica massa pontias, polias sem atrito vigas rigidas etc. Da mesma forna que esses termos são utilizados em mecánica para simplificar a análise e thegar se a um modelo tratávei modelos termodinámicos simples de vituações complexas podem ser obtidos através do uso de processos internamente reversiveis. Cásculos iniciais baseados em processos internamente reversiveis poderiam ser ajustados com eficiências ou fatores de correção para obter estimativas razoáveis do desempenho real sob várias condições de operação. Os processos internamente reversiveis também são uteis na determinação do melhor desempenho termodinámico de sistemas.

O conceito de processos internamente reversiveis pode ser empregado para refinar a definição de um reservatório térmico introduzido na Seção 6 - 2. Em discussões subsequentes iremos supor que nenhuma tireversibilidade interna está presente no interior de um reservatório térmico. Assim sendo, cada processo de um reservatório térmico 6 um processo internamente reversível.

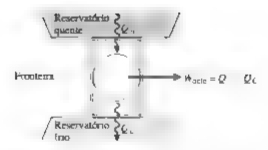
6.3 Aplicando a Segunda Lei a Ciclos Termodinámicos

Diversas aplicações importantes da segunda lei relacionadas a curlos motores e circlos de refrigeração e himba de calor serão apresentadas nesta seção. Essas apocações ampiram nosso entendimento de implicações da segunda lei e fornocem a base para dodoções importantes da segunda lei apresentadas nas seções subsequentes. A farminandade com os circlos termodanâmicos é nocessária, e recomendamos que você reveja a Seção 3.7 unde são considerados sob uma perspectiva de energia, ou primeira teir e a eficiência térmica dos cictos motores e coeficientes de desempenho para os ciclos de refrigeração e bombas de cator são apresentados

6.3 1 Ciclos de Potência Interagindo com Dois Reservatórios

Uma limitação significativa no desempenho de astemas submetidos a ciclos de potência pode ser oriunda da utilização do enunciado de Kelvin Planck da segunda tei. Considere a Fig. 6.2, que mostra um sistema que executa um ciclo operando entre dois reservatórios térmicos em contato, um reservatório quente e um reservatório frio e desenvolvendo um trabalho liquido $W_{\rm min}$. A eficiência térmica de ciclo é

$$\eta = \frac{W_{\text{cide}}}{Q_{\text{bi}}} = 1 - \frac{Q_{\text{i}}}{Q_{\text{H}}} \tag{6.2}$$



F gura 6.2 Sistema submetido a um ciclo de potência durante a troca de energia por transferência de calor com dois reservatórios.

onde $Q_{\rm H}$ é a quantidade de energia recebida pelo sistema do reservatório quente por transferência de calor e $Q_{\rm C}$ é a quantidade de energia transferida do sistema para o reservatório frio por transferência de calor. As energias transferidas assinaladas na Fig. 6.2 estão nas direções indicadas pelas setas

Se o valor de Q_{ζ} fosse zero o sistema da Fig. 6.2 retiraria energia Q_{H} do reservatório quente e produziria uma igual quantidade de trabalho, enquanto percorresse um exclo. A eficiência térmica de tal circlo poderia ter um valor unitario (100%). Entretanto, esse método de operação violana o enunciado de Kelvin-Planck e então não seria permitido. Segue-se que para qualquer sistema executando um circlo de potência operando entre dois reservatórios, somente uma parte da transferência de calor Q_{H} pode ser obtida como trabalho e o restante. Q_{ζ} , deve ser descarregado por transferência de calor para o reservatório fino. Isto é a eficiência térmica deve ser menor do que 100%. Para chegar a essa conclusão não foi necessário (1) identificar a natureza da substância contida no sistema, (2) especificar a série exata de processos que eletuam o ciclo, ou (3), indicar se os processos são reais ou de alguma forma idealizados. A conclusão de que a eficiência térmica deve ser menor do que 100% se aprica para todos os ciclos de potência independentes dos seus detalhes de operação. Isso pode ser considerado como um cororano da seguida lei. Seguem outros corolános.

Corolário de Carnot. Como nenhum ciclo de potência pode possuir uma eficiência térmica de 100%, é de interesse investigar a eficiência teórica máxima. A eficiência teórica máxima para sistemas submetidos a ciclos de potência operando entre dois reservatórios a diferentes temperaturas será avaliada na Seção 6 4 em relação aos dois corolários seguintes da segunda lei, chamados de corolários de Carnot.

corolários de Carnot

- A eficiência térmica de um ciclo de potência irreversível é sempre menor do que a eficiência térmica de um ciclo de potência reversível quando operando entre os mesmos reservatórios térmicos.
- Todos os cictos de potência reversíveis operando entre os mesmos reservatórios térmicos possuem a mesma eficiência térmica

Um ciclo é considerado *reversível* quando não há irreversibilidades no sistema à medida que ele percorre o ciclo e as transferências de calor entre o sistema e os reservatórios ocorrem reversivelmente

A idéa básica do primeiro corolário de Carnot está em concordância com o que se espera com base na discussão da segunda lei. Quer dizer, a presença de irreversibilidades durante a execução de um exclo determina uma violação. Se dois sistemas operam entre os mesmos reservatórios, cada um recebendo a mesma quantidade de energia $Q_{\rm H}$ e um deles executa um cicio reversivel enquanto o outro executa um cicio irreversivel, é intuitivo que o trabalho liquido desenvolvido pero cicio irreversivel será menor e ele terá assim uma menor eficiência térmica.

O segundo corolário de Carnot refere se somente a ciclos reversíveis. Todos os processos de um ciclo reversívei, são perfeitamente executados. Desta forma se dois ciclos reversíveis operando entre os mesmos reservatórios, cada um recebendo a mesma quantidade de energia $Q_{\rm H}$, mas um deres produzindo mais trabalho do que o outro, isto somente poderia resultar de uma seleção mais vantajosa da substância que compõe o sistema (o ar poderia ser melhor do que o vapor ou a sêne de processos que constituem o ciclo (processos sem fluido poderiam ser preferidos aos processos com fluido). Esse corotário nega ambas as possibilidades e indica que os ciclos devem ter a mesma eficiência independente da escolha da substância de trabalho ou da sêne de processos.

Os dois corolários de Carnot podem ser demonstrados utilizando o enunciado de Kelvin Planck da segunda lei (CD-ROM)

6.3 2 Ciclos de Refrigeração e Bomba de Calor Interagindo com Dois Reservatórios

A segunda lei da termodinâmica coloca limites na eficácia de ciclos de refrigeração e bombas de calor, bem como para os ciclos de potência. Considere a Fig. 6.4, que mostra um sistema submetido a um ciclo operando entre dois reservatórios um quente e um outro reservatório fino. As transferências de energia mostradas na figura estão nas direções indicadas pelas setas. De acordo com o princípio da conservação da energia o ciclo descarrega energia $Q_{\rm H}$ por transferência de calor para o reservatório quente igual à soma da energia recebida $Q_{\rm C}$ por transferência de calor do reservatório fino e a entrada de trabalho aquido. Esse ciclo pode ser um ciclo de refrigeração ou um ciclo de bomba de calor, dependendo de sua função ser remover energia $Q_{\rm C}$ do reservatório fino ou entregar energia $Q_{\rm H}$ para o reservatório quente

Para um ciclo de refrigeração o coeficiente de desempenho é

$$\beta = \frac{Q_c}{W_{\text{table}}} = \frac{Q_c}{Q_H - Q_C} \tag{6.3}$$

O coeficiente de desempenho para um ciclo de bomba de calor é

$$\gamma = \frac{Q_{\rm H}}{W_{\rm cirls}} = \frac{Q_{\rm H}}{Q_{\rm H} - Q_{\rm C}} \tag{6.4}$$

Como o trabalho líquido do ciclo $W_{\rm piclo}$ tende a zero os coeficientes de desempenho dados pelas Eqs. 6.3 e 6.4 tendem a infinito. Se $W_{\rm piclo}$ fosse identicamente nulo, o sistema da Fig. 6.4 podema retirar energia $Q_{\rm C}$ de um reservatório frio e entregar energia $Q_{\rm C}$ para o reservatório quente, enquanto percorresse um ciclo Entretanto, essa forma de operação violana o enunciado de Clausius da segunda lei e assim não é permitido. Segue-se que esses coeficientes de desempenho devem ser invariavelmente de valor finito. Isso pode ser considerado como outro corolário da segunda lei. Outros corolários se seguem

Corolários para Ciclos de Refrigeração e Bomba de Calor. O coeficiente de desempenho teórico máximo para sistemas perconiendo ciclos de refrigeração e bombas de calor operando entre dois reservatórios a diferentes temperaturas serão avaliados na Seção 6.4 em relação aos seguintes corolários da segunda ie:

- O coeficiente de desempenho de um ciclo de refrigeração irreversível é sempre menor do que o coeficiente de desempenho de um ciclo de refrigeração reversível quando operando entre os mesmos reservatórios térmicos
- Todos os ciclos de refrigeração reversíveis operando entre os mesmos reservatorios térmicos possuem o mesmo coeficiente de desempenho.

Substituindo o termo *refrigeração* por *bomba de calor*, obtemos corolários em função dos ciclos de bombas de calor

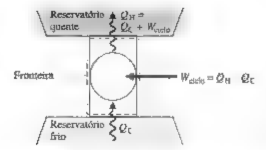


Figura 6.4 — Sistema percorrendo a um ciclo de refrigeração ou bomba de calor durante a troca de energia por transferência de calor com dois reservatórios

6.4 Medidas de Eficácia Máxima para Ciclos Operando entre Dois Reservatórios

Os resultados da Seção 6.3 estabelecem limites superiores teóricos para o desempenho de ciclos de potência, refrigeração e bomba de calor que se comunicam termicamente com dois reservatórios. Serão desenvolvidas nesta seção expressões para a eficiência térmica teórica *máxima* de ciclos de potência e coeficientes de desempenho teóricos *máximos* de ciclos de refrigeração e bomba de calor, utilizando-se a escala Kelvin de temperatura definida a seguir

6 4.1 DEFININDO A ESCALA KELVIN DE TEMPERATURA

Sabemos a partir do segundo corolário de Carnot que todos os ciclos de potência reversíveis operando entre dois reservatórios possuem a mesma eficiência térmica, independente da natureza da substância de trabalho que executa o ciclo do sistema ou da série de processos. Como a eficiência é independente desses fatores, seu valor pode ser relacionado apenas à natureza dos reservatórios. Observando que é a diferença na temperatura entre os dois reservatórios que fornece a força motriz para a transferência de calor entre eles e dessa forma para a produção de trabalho durante o ciclo, concluímos que a eficiência do ciclo motor reversível depende apenas das temperaturas dos dois reservatórios.

Da Eq. 6.2 segue-se também que para tais ciclos de potência reversíveis a razão de transferência de calor $Q_{\rm C}Q_{\rm B}$ depende apenas das temperaturas dos reservatórios. Essa conclusão fornece a base para a definição de uma escala termodinâmica de temperatura independente das propriedades de qualquer substância.

A escala termodmâmica de temperatura denominada escala Kelvin é definida tal que a razão entre duas temperaturas seja a mesma razão das transferências de calor absorvido e rejeitado, respectivamente, por um sistema percorrendo um ciclo reversivel operando entre dois reservatórios a essas temperaturas. Isto é, a escala Kelvin é baseada em

$$\left(rac{Q_0}{Q_0}
ight)_{
m circle} = rac{T_0}{T_0}$$
 (6.5) escala Kelvin

onde "ciclo rev" enfatiza que a expressão se aplica somente para sistemas percorrendo ciclos reversíveis operando entre dois reservatórios térmicos a T_C e T_H

Se um ciclo de potência reversível fosse operado na direção oposta como um ciclo de refrigeração ou bomba de calor as magnitudes das transferências de energia $Q_{\rm C}$ e $Q_{\rm R}$ deveriam permanecer as mesmas, mas as transferências de energia estariam na direção oposta. Dessa forma, a Eq. 6.5 se aplica a cada tipo de ciclo considerado até agora, desde que o sistema percorrendo o ciclo opere entre dois reservatórios térmicos e o ciclo seja reversivel.

6 4.2 CICLOS DE POTÊNCIA

A substituição da Eq. 6.5 na Eq. 6.2 resulta em uma expressão para a eficiência térmica de um sistema que percorre um ciclo de potência reversível operando entre dois reservatórios a temperaturas $I_{\rm H}$ e $I_{\rm C}$. Isto è,

$$\eta_{\min} = 1 - \frac{T_c}{T_H} \tag{6.6}$$

que é conhecida como *eficiência de Carnot*. Como as temperaturas na escala Rankine diferem das temperaturas da escala Kelvin por um fator 1,8 os *I* na Eq. 6 6 podem estar em qualquer uma destas escalas de temperatura.

Recordando-se dos dos corolários de Carnot, deve ficar evidente que a eficiência dada pela Eq. 6 6 é a eficiência térmica de todos os ciclos de potência reversíveis operando entre dois reservatórios a temperaturas $T_{\rm H}$ e $T_{\rm C}$, e a eficiência máxima que quatquer ciclo motor pode ter quando operando entre os dois reservatórios. Por inspeção, o valor da eficiência de Carnot aumenta conforme $T_{\rm H}$ aumente e/ou $T_{\rm C}$ diminua.

A Eq. 6 6 é apresentada graficamente na Fig. 6.5. A temperatura I_C utilizada na construção da figura é 298 K em reconhecimento ao fato de que os ciclos motores reais acabam por descarregar energia por transferência de calor quase na mesma temperatura da atmosfera local ou da água de restriamento obtida de um no ou lago. Observe que a possibilidade de elevação da eficiência térmica pela redução de I_C abaixo da quela do ambiente não é prática, para a manutenção de I_C menor do que a temperatura ambiente seria necessário um refrigerador que consumisse trabalho para operar

A Fig. 6.5 mostra que a eficiência térmica aumenta com $T_{\rm H}$. Em referência ao segmento a-b da curva, onde $T_{\rm H}$ e η são relativamente baixos, podemos ver que η aumenta rapidamente à medida que $T_{\rm H}$ aumenta,

eficiência de Carnot

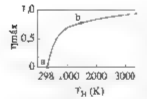


Figura 6.5 Eficiência de Carnot versus $T_{\rm H}$ para $T_{\rm C}=298~{\rm K}$

mostrando que nessa faixa mesmo uma pequena elevação em $T_{\rm H}$ pode ter um grande eleito na eficiência Embora essas conclusões, obtidas da Fig. 6.5, se apliquem somente a sistemas percoriendo ciclos reversiveis elas são qualitativamente corretas para ciclos de potência rears. As eficiências térmicas dos ciclos realis aumentam conforme a temperatura *média* na qual a energia ℓ adicionada por transferência de calor aumenta e/ou a temperatura *média* na qual a energia ℓ cedida por transferência de calor ℓ reduzida. Entretanto, a maximização da eficiência térmica de um ciclo de potência pode não ser um objetivo principal. Na prática, outras considerações, como o custo, podem prevalecer

Comentário. Os ciclos convencionais de produção possuem eficiência térmica numa faixa em torno de 40%. Esse valor pode parecer baixo, mas a comparação deveria ser feita com um valor limite apropriado e não com .00% Por Exemplo. — considere um sistema executando um ciclo de potência para o qual a temperatura média de adição de calor é 745 K e a temperatura média na qual o calor é descarregado é 298 K. Para um ciclo reversivel recebendo e descarregando energia por transferência de calor a essas temperaturas, a eficiência térmica dada pela Eq. 6.6 é de 60%. Quando comparada com esse valor, uma eficiência térmica real de 40% não parece ser tão baixa. O ciclo estana operando a dois terços do máximo teórico. Le uma discussão mais completa dos ciclos motores (ciclos de potência. É apresentada nos Caps. 8 e 9.

6.4 3 Ciclos de Refrigeração e de Bomba de Calor

A Eq. 6.5 também se aplica para ciclos reversíveis de refrigeração e de bombas de calor operando entre dois reservatórios térmicos, mas para estes ciclos $Q_{\rm C}$ representa o calor adicionado ao ciclo por um reservatório fino à temperatura $I_{\rm C}$ na escala Kelvin e $Q_{\rm H}$ é o calor rejeitado pelo reservatório quente à temperatura $I_{\rm H}$. A introdução da Eq. 6.5 na Eq. 6.3 resulta na seguinte expressão para o coeficiente de desempenho de qualquer sistema que percorre um ciclo de refrigeração reversível enquanto opera entre dois reservatórios.

$$\beta_{\text{rate}} = \frac{T_{\ell}}{T_{H} - T_{h}} \tag{6.7}$$

Analogamente, a substituição da Eq. 6.5 na Eq. 6.4 fornece a seguinte expressão para o coeficiente de desempenho de qualquer sistema que percorre um ciclo reversive, de bomba de calor enquanto opera entre dois reservatorios.

$$\gamma_{\text{max}} = \frac{T_{\text{H}}}{T_{\text{H}}} T_{\text{L}} \tag{6.8}$$

O desenvolvamento das Eqs. 6 7 e 6.8 é deixado como exercicio. Observe que as temperaturas utilizadas para avaliar $\beta_{máx}$ e $\gamma_{máx}$ devem ser temperaturas absolutas na escala Kelvin ou Rankine

A partir da discussão da Seção 6 3.2, segue-se que as Eqs. 6 7 e 6.8 representam os coeficientes de desempenho máximos que qualquer ciclo de refrigeração e bomba de calor podem ter enquanto operando entre dois reservatórios a temperaturas $T_{\rm L}$ e $T_{\rm C}$. Como no caso da eficiência de Carnot, essas expressões podem ser utilizadas como padrão de comparação para refrigerados e bombas de calor reais. Uma discussão mais completa dos ciclos de refrigeração e de bomba de calor será fornecida no Cap. 8

6.4 4 Aplicações

Nesta seção, três exemplos dustram o uso dos corolários da segunda lei das Seções 6.3 1 e 6 3.2 em conjunto com as Eqs. 6.6, 6.7 e 6.8, conforme o caso.

O primeiro exemplo utiliza a Eq. 6,6 para avaliar uma afirmação de um inventor

EXEMPLO 6.1

Avaliando uma Afirmação sobre a Eficacia de um Ciclo de Potência

Um inventor declara ter desenvolvido um ciclo de potência capaz de fornecer um trabalho líquido de safda de 4.0 kJ para uma entrada de energia por transferência de caior de 1.000 kJ. O sistema percorrendo o ciclo recebe a transferência de calor.

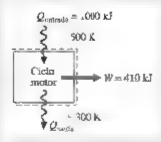
de gases quentes à temperatura de 500 K e descarrega energia por transferência de calor para a atmosfera a 300 K. Avalue essa afirmação

Solução

Dados: Um sistema opera em um ciclo e produz uma quantidade líquida de trabalho enquanto recebe e descarrega energia por transferência de calor a temperaturas fixas.

Determinar: Se é válida a declaração de que o ciclo pode desenvolver 410 kJ de trabalho para uma energia de entrada por calor de 1,000 kJ

Esquema e Dados Fornecidos:



Hupóteses:

- O sistema é mostrado na figura.
- Os gases quentes e a atmosfera desempenham o papel de reservatórios quente e fino, respectivamente.

Figura E6 1

Análise: Inserndo os valores fornecidos pelo inventor na Eq. 6.2, a eficiência do ciclo é

$$\eta = \frac{410 \text{ kJ}}{4000 \text{ kJ}} = 0.41(41\%)$$

A máxima eficiência térmica que qualquer cicio motor pode ter operando entre dois reservatórios a $I_{\rm H} = 500$ K e $I_{\rm C} = 300$ K é dada pela Eq. 6,6. Isto é,

$$\eta_{\text{mats}} = 1 - \frac{T_{\text{C}}}{T_{\text{H}}} = 1 - \frac{300 \text{ K}}{500 \text{ K}} = 0.40 (40\%)$$

Como a eficiencia térmica do ciclo real excede o valor teórico máximo, a declaração não pode ser válida.

As temperaturas utilizadas na avaliação de η_{máx} devem estar em K ou °R.

No próxamo exemplo, avaliaremos os coeficientes de desempenho de um refrigerador e compararemos com o vaior teórico máximo.

EXEMPLO 6.2

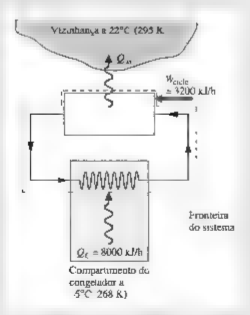
Avaliando o Desempenho de um Refrigerador

Através da circulação em regime permanente de um refrigerante a uma baixa temperatura através de passagens nas paredes do compartimento do congelador um refrigerador mantém o compartimento do congelador a 5°C quando o ar ambiente do refrigerador encontra se a 22°C. A taxa de transferência de caior do compartimento congelador para o refrigerante é de 8.000 kJ/h e a potência de entrada necessária para operar o refrigerador é de 3.200 kJ/h. Determine o coeficiente de desempenho do refrigeração reversível operando entre reservatórios às mesmas temperaturas,

Solução

Dados: Um reingerador mantém o compartimento do congelador a uma temperatura especificada. A taxa de transferência de calor do espaço refrigerado, a potência de entrada para operar o refrigerador e a temperatura ambiente são conhecidas **Determinar:** O coeficiente de desempenho e comparar com aquele de um refrigerador reversível operando entre dois reservatórios às mesmas temperaturas.

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- 1. O sistema mostrado na Fig. E6 2 encontra-se em estado estacionário
- O compartimento do congelador e o ar ambiente desempenham papéis de reservatórios frio e quente, respectivamente.

Figura E6 2

Análise: Introduzmo os valores de operação fornecidos na Eq. 6.3, o coeficiente de desempenho do refrigerador é

$$\beta = \frac{Q_C}{\hat{W}_{clob}} = \frac{8000 \text{ kJ/h}}{3200 \text{ kJ/h}} = 2.5 \le 100 \text{ kJ/h}$$

Substituindo es valores na Eq. 6.7 obtemos o coeficiente de desempeaho de um ciclo de refrigeração reversível operando entre reservatónos a $\Gamma_{\rm C}=268$ K e $\Gamma_{\rm H}=295$ K, Isto $\ell_{\rm s}$,

$$\beta_{min} = \frac{T_{C}}{T_{H} - T_{C}} = \frac{268 \text{ K}}{295 \text{ K} - 268 \text{ K}} = 9.9 < 10^{-2}$$

A diferença entre os coeficientes de descripenho real e máximo sugere que deve haver alguma possibilidade de melhorar o desempenho termodinârmeo. Entretanto, o objetivo deve ser abordado cautelosamente, pois a melhora no desempenho pode ter aumentos de tamanho, complexidade e custo.

No Exemplo 6.3, determinaremos o trabalho teórico minimo de entrada e o custo de um dia de operação de uma bomba de calor ejétrica

Exemplo 6.3

AVALIANDO O DESEMPENHO DE UMA BOMBA DE CALOR

Uma residência necessita de 6 × 105 Biu por dia para manter sua temperatura a 70°F quando a temperatura externa é de 32°F

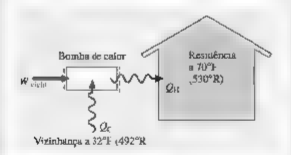
- (a) Se uma bomba de calor elétrica for utilizada para fornecer essa energia, determine o trabalho de entrada teórico mínimo para um dia de operação, em Bta/dia
- (b) Avaliando o custo da eletricadade em 8 centavos por kW h determine o custo teórico mínimo para operar a bomba de calor, em \$/dia.

Solução

Dados: Uma bomba de calor mantém uma residência a uma temperatura especificada. A energia fornecida para a residência, a temperatura ambiente e o custo unitário da eletricidade são conhecidos.

Determinar: O trabalho teórico mínimo necessário para a bomba de calor e o custo correspondente de eletricidade.

Esquema e Dados Conhecidos:



Hipóteses:

- O sistema é mostrado na Fig. E6.3.
- A residência e o ar externo desempenham o papel de reservatórios frio e quente, respectivamente.

Figura E63

Análise* (a) Unitzando a Eq. 6.4, o trabaiho para qualquer creio de bomba de calor pode ser expresso por $W_{\rm creio} \equiv Q_{\rm H}/\gamma$ O coeficiente de desempenho γ de um ciclo reversivel de uma bomba de calor real é menor ou igual ao coeficiente de desempenho $\gamma_{\rm max}$ de um ciclo reversivel de bomba de calor operando entre os mesmos reservatórios térmicos. $\gamma \leq \gamma_{\rm max}$ Consequentemente, para um dado valor de $Q_{\rm H}$ e utilizando a Eq. 6.8 para avaliar $\gamma_{\rm max}$, obtemos

$$egin{aligned} m{W}_{\mathrm{right}} & \cong rac{m{Q}_{\mathrm{Pl}}}{m{\gamma}_{\mathrm{right}}} \ & \cong \left(\mathbf{I} - rac{m{T}_{\mathrm{C}}}{m{T}_{\mathrm{B}}}
ight) m{Q}_{\mathrm{R}} \end{aligned}$$

Inscrindo os valores

$$W_{\text{chia}} \ge \left(1 - \frac{492^{\circ} R}{530^{\circ} R}\right) \left(6 \times 10^{5} \frac{8 \text{tu}}{\text{dia}}\right) = 4.3 \times 10^{6} \frac{8 \text{tu}}{\text{dia}} \le 10^{6} \frac{10^{6} R}{10^{6} R}$$

O trabalho teórico mínumo de entrada é 4,3 × 104 Btu/dia

(b) Utilizando o resultado do item (a) com o vaior do custo dado e fatores de conversão apropriados

$$\begin{bmatrix}
\text{costo} \\
\text{minimo} \\
\text{te6nco}
\end{bmatrix} = \left(4.3 \times 10^4 \frac{\text{Bin}}{\text{dia}} \left| \frac{1 \text{ kW h}}{3413 \text{ Bin}} \right| \right) \left(0.08 \frac{\$}{\text{kW h}}\right) = 1.01 \frac{\$}{\text{dia}} < 1.01 \frac{\$}{\text{dia}} = 1.01 \frac{\$}{\text$$

- $oldsymbol{0}$ Observe que as temperaturas T_C e T_B dos reservatórios devem ser dadas em ${}^{\circ}\mathbf{R}$
- O Devido às arreversibilidades, a uma bomba de calor real deve ser fornecido mais trabalho do que o minimo para produzar o mesmo efeito de aquecimento. O custo diário real poderia ser substancialmente maior do que o custo mínimo teórico.

6.5 CICLO DE CARNOT

O ciclo de Carnot apresentado nesta seção fornece um exemplo específico de um ciclo de potência reversível operando entre dois reservatórios térmicos. Em um ciclo de Carnot, o sistema que executa o ciclo sofre uma série de quatro processos internamente reversiveis, dois processos adiabáticos alternados com dois processos isotérmicos.

ciclo de Carnot

A Fig. 6.6 mostra o esquema e o diagrama p—v de um ciclo de Camot executado pela circulação de água em regime permanente através de uma série de quatro componentes interconectados que possuem características em comum com uma instalação simples a vapor mostrada na Fig. 5.12. A medida que a água escoa através da caldeira, ocorre uma mudança de fase de líquido para vapor a uma temperatura constante $T_{\rm H}$ como resultado da transferência de calor a partir de um reservatório quente. Como a temperatura permanece constante, a pressão também permanece constante durante a mudança de fase. O vapor se expande adiabaticamente ao sair da caldeira através da turbina e é desenvolvido trabalho. Nesse processo a temperatura cai para a temperatura $T_{\rm C}$ do reservatório fino e há um decréscimo correspondente na pressão. À medida que o vapor passa através do condensador, uma transferência de calor para o reservatório fino ocorre e parte

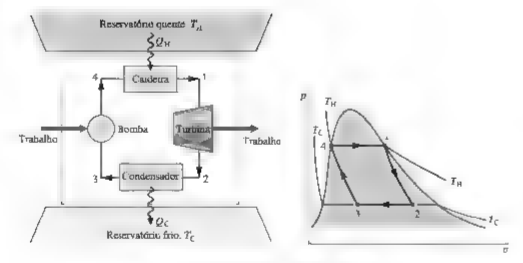


Figura 6.6 Ciclo de Carnot de motor a vapor

do vapor se condensa a uma temperatura constante $I_{\rm C}$ Como a temperatura permanece constante, a pressão também permanece constante à medida que a água passa através do condensador. O quarto componente ℓ uma bomba ou compressor, que recebe uma mistura bifásica líquido-vapor do condensador e a retorna adiabaticamente para o estado da entrada da caldeira. Durante este processo, que exige um trabalho de entrada para elevar a pressão, a temperatura aumenta de $I_{\rm C}$ para $I_{\rm H}$

Os ciclos de Carnot lambém podem ser enxergados como processos nos quais um gás em um pistão-cilandro é expandido e comprimido, um capacitor é carregado e descarregado, uma substância paramagnética é magnetizada e desmagnetizada e assum por diante. Entretanto, independentemente do tipo de dispositivo ou do fluido de trabalho utilizado, o ciclo de Carnot sempre possui os mesmos quatro processos intemamente reversiveis, dois processos adiabáticos alternados com dois processos isotérmicos. Mais ainda, a eficiência térmica é sempre dada pela Eq. 6.6 em função das temperaturas dos dois reservatorios avaliadas nas escalas Kelvin ou Rankine.

Se um ciclo de potência de Carnot for operado na direção oposta, as magnitudes de todas as transferências de energia permanecem as mesmas, porém as transferências de energia estarão opostamente directonadas. Tal ciclo pode ser considerado um ciclo de refrigeração reversíve, ou bomba de calor, para o quai os coeficientes de desempenho são dados pelas Eqs. 6.7 e 6.8, respectivamente,

6.6 RESUMO DO CAPÍTULO E GUIA DE ESTUDO

Neste capítulo, estimulamos a percepção da necessidade e da utilidade da segunda lei da termodinâmica e fornecemos a base para aplicações subseqüentes envolvendo a segunda lei no Cap. 7. Dois enunciados equivalentes da segunda lei, os enunciados de Ciausius e Kelvin Planck, foram apresentados junto com diversos corolários para estabelecer a methor eficacia teórica para sistemas submetidos a cicios enquanto interagem com reservatórios térmicos. O conceito de irreversibilidades foi apresentado e as noções resativas de processos irreversíveis reversíveis e internamente reversíveis foram discutidas. A escala de temperatura Kelvin foi definida e utilizada para obter expressões para medidas de eficacia máxima de cicios de potência, refrigeração e bomba de calor operando entre dois reservatórios térmicos. Finalmente, o ciclo de Carnot foi apresentado para fornecer um exemplo específico de um cicio reversível operando entre dois reservatórios térmicos.

A lista de termos-chave indicados na margem fornece um guia de estudo para este capítulo. Quando seu estudo do texto e os exercícios no fam do capítulo estiverem completados você deve ser capaz de.

- escrever os significados do termos listados nas margens através do capítulo e entender cada conceito relacionado. O subconjunto dos termos-chave histados aqua nas margens é de particular importância para os capítulos subsequentes,
- dar o enunciado de Ke,vin Planck da segunda lei, interpretando corretamente os sinais "menor do que" e "igual a" na Eq. 6.1,
- listar várias irreversibilidades importantes,

enunciado de Kelvin-Planck processo urreversível irreversibilidades internas e externas processo internamente irreversível corolários de Carnot escala Kelvin de temperatura eficiência de Carnot

- aplicar os corolários das Seções 6.3 1 e 6 3 2 junto com as Eqs. 6.6, 6 7 e 6.8 para determinar a eficácia de ciclos de potência, refrigeradores e de bomba de calor,
- descrever o ciclo de Carnot.

PROBLEMAS

EXPLORANDO A SEGUNDA LEI

- 6.1 Uma bomba de calor recebe energia por transferência de calor do ar externo a 0°C e descarrega energia por transferência de calor para uma residência a 20°C. Isso é uma violação do enunciado de Clausius da segunda les da termodinâmica? Explique
- 6.2 O ar considerado como um gás ideal se expande isotermicamente a 20°C de um volume de 1 m3 para 2 m3. Durante esse processo há transferência de calor do ar para a atmosfera ambiente, modelida como um reservatorio térmico, e o ar efetua trabalho. Avalie o trabalho e a transferência de calor para. o processo, em kl/kg. Esse processo viola a segunda lei da termodināmica? Explique
- Gás metano no interior de uma montagem pistão-culindro é comprimido em um processo quase-estáneo. Esse processo é internamente reversível? Esse processo é reversível?
- Agua no intenor de uma montagem pistão-cilindro é resfriada isotermicamente de vapor saturado a 100°C para líquido saturado enquanto interage termicamente com sua vizinhança a 20°C. Esse processo é internamente reversível? Ele é reversível? Discuta.
- 6.5 (CD-ROM)
- 6.6 (CD-ROM)
- 6.7 Para aumentar a eficiência térmica de um ciclo de potência reversível operando entre dois reservatórios a I_{H} e T_{C} , você aumentaria $T_{
 m H}$ mantendo $T_{
 m C}$ constante, ou diminuma $T_{
 m C}$ mantendo T_H constante? Existe algum himte natural no incremento da eficiência térmica que possa ser atingida por tais meios?
- (CD-ROM)
- 6.9 (CD-ROM)
- 6.10 Os dados listados a seguir são resvindicados para am ciclo de potência operando entre dois reservatórios a 727 e 127°C Para cada caso, determine se os principios da termodinâmica senam violados
 - (a) $Q_{\rm H} = 600 \text{ M}$, $W_{\rm ciclo} = 200 \text{ kJ}$, $Q_{\rm C} = 400 \text{ kJ}$ (b) $Q_{\rm H} = 400 \text{ M}$, $W_{\rm ciclo} = 240 \text{ kJ}$, $Q_{\rm C} = 160 \text{ kJ}$ (c) $Q_{\rm H} = 400 \text{ M}$, $W_{\rm ciclo} = 210 \text{ kJ}$, $Q_{\rm C} = 180 \text{ kJ}$
- 6.11 Um ciclo de potência operando entre dois reservatórios. recebe energia QH por transferência de calor de um reservatório quente a $I_{\rm H}=2000~{
 m K}$ e descarrega energia $Q_{
 m C}$ por transferência de calor para um reservatório fino a $T_{\rm C}=400~{
 m K}$. Para cada um dos casos seguintes determine se o ciclo opera reversivelmente, irreversivelmente, ou é impossível
 - (a) $Q_{\rm H} = 1200 \, \text{kJ}$, $W_{\rm cacho} = 1020 \, \text{kJ}$
 - **(b)** $Q_{\rm H} = 1200 \, \text{kJ}, Q_{\rm C} = 240 \, \text{kJ}$
 - (e) $W_{\text{ciclo}} = 1400 \text{ kJ}, Q_C = 600 \text{ kJ}$
 - (d) $\tau_1 = 40\%$

- 6.12 Um ciclo de refrigeração operando entre dois reservatórios recebe energia $Q_{\rm C}$ de um reservatório frio a $T_{\rm C}=250$ K. e descarrega energia $Q_{
 m H}$ para um reservatório quente a $T_{
 m H}$ = 300 K. Para cada um dos casos seguintes determine se o ciclo. opera reversivelmente, irreversivelmente, ou é impossível-
 - (a) $Q_C = 1000 \text{ ad}, W_{colo} = 400 \text{ kJ}$

 - (b) $Q_C = 1500 \text{ kJ}, Q_H = 1800 \text{ kJ}$ (c) $Q_H = 1500 \text{ kJ}, W_{\text{ciclo}} = 200 \text{ kJ}$
 - (d) $\beta = 4$

APLICAÇÕES DE CICLOS MOTORES

- 6.13 Um ciclo de potência reversivel recebe 1000 Btu de energia por transferência de calor de um reservatório a 1540°F e descarrega energia por transferência de calor para um reservatório a 40°F. Determine a eficiência térmica e o trabalho líquido desenvolvido, em Hia
- 6.14 Um ciclo de potência opera entre um reservatório à temperatura Te um reservatório de temperatura mais baixa a 280 K. Em estado estacionário, o ciclo desenvolve 40 kW de potência enquanto rejesta 1000 kJ/min de energia por transferência de calor para o reservatório frio. Determine o valor minimo teórico para I, em K
- 6.15 Um ciclo de potência reversível possin a mesma eficiência térmica para reservatórios quente e frio a 1000 e 500 K, respectivamente, como para reservatórios quente e frio à temperatura Te 1000 K. Determine T, em K.
- 6.16 Um ciclo de potência reversível cuja eficiência térmica é de 50% opera entre um reservatório a 1800 K e um reservatóno a baixa temperatura T Determine T, em K
- 6.17 Um inventor afirma ter desenvolvido um dispositivo que executa um ciclo de potência, que operando entre reservatórios a 900 e 300 K, possui uma eficiência térmica de (a) 66%, (b) 50% Avalic essa afirmação para cada caso
- 6.18 Um inventor afirma ter criado, para estado estacionário. um novo ciclo de potência para desenvolver 6 hp para uma taxa de adição de calor de 400 Btu/min. Se o ciclo opera entre reservatórios a 2400 e 1000°R, avalie esta afirmação
- 6.19 (CD-ROM)
- 6.20 Um ciclo motor é proposto com uma eficiência térmica de 40% recebendo energia por transferência de calor de um vapor que se condensa de vapor saturado para ríquido saturado à temperatura T e descarrega energia por transferência de calor para um lago a uma temperatura próxima de 70°F. Determine a menor temperatura possível T, em °F, e a pressão de vapor correspondente, em lbf/pol²
- 6.21 Em estado estacionário, um ciclo de potência com ama eficiência térmica de 38% gera 100 MW de eletricidade e des-

carrega energia por transferência de calor para a água de resfriamento a uma temperatura média de 70°F. A temperatura média do vapor passando através da caldeira é de 900°F. Determine.

- (a) a taxa na qual a energia é descarregada para a água de resfriamento, em Bt.J/h,
- (b) a taxa minimu teórica na qual a energia poderia ser descarregada para a água de resfinamento, em Btu/h Compare com a taxa real e discuta.
- 6.22 Înstalações de potência baseadas na conversão da diferença de temperatura dos oceanos em energia (OTEC) geram potência através da utilização do decréscimo natural da temperatura com a profundidade da água dos oceanos Próximo à Flórida a temperatura da superfície do oceano é 27°C, enquanto a uma profundidade de 700 m a temperatura é de 7°C.
 - (a) Determine a eficiência térmica máxima para qualquer ciclo de potência operando entre essas temperaturas
 - (b) A eficiência termica de instalações OTEC existentes é de aproximadamente 2%. Compare isso com o resultado do item a) e comente.
- 6.23 Instalações de potência geotérmicas captam fontes subterrâneas de água quente ou vapor para a produção de eletricidade. Uma dessas instalações recebe água quente a 167°C e rejeita energia por transferência de calor para a atmosfera, que se encontra a .3°C. Determine a eficiência térmica máxima possível para qualquer ciclo de potência operando entre essas temperaturas.
- 6.24 Durante o mês de janeiro, em determinados locais do Alasca, ventos a 23ºF podem ser observados. Entretanto, alguns metros abaixo do solo a temperatura permanece a 55ºF. Um inventor declara ter criado um cielo de potência que, explorando essa situação, possui uma eficiência térmica de 10%. Discuta essa deciaração.
- 6.25 A Fig P6 25 mostra um sistema de captação de energia solar utilizada para a produção de eletricidade através de um ciclo de potência O coletor solar recebe radiação solar a uma taxa de 0,315 kW por m² de área e fornece energia para uma unidade de armazenamento cuja temperatura permanece constante em 220°C, O ciclo de potência recebe energia por transferência de calor da unidade de armazenamento, gera

eletricidade a ima taxa de 0,5 MW e descarrega energia por transferência de calor para o ambiente a 20°C. Para a operação em estado estacionário, determine a área mínima teórica necessária do coletor, em m²

Aplicações de Ciclos de Refrigeração e de Bomba de Calor

- 6.26 Um inventor alega ter desenvolvido um ciclo de refrigeração que requer tima potência liquida de entrada de 0,7 hp para remover 12.000 Btu/h de energia por transferência de calor de um reservatório a 0°F e descarrega energia por transferência de calor para um reservatório a 70°F. Não há outra forma de transferência de energia com a vizinhança e a operação é em estado estacionário. Avalie essa alegação.
- 6.27 Determine se uma bandeja de cubos de gelo poderia permanecer congelada quando colocada em um congelador de alimentos com um coeficiente de desempenho de 9 operando em um ambiente onde a temperatura é de 32°C (90°F)
- 6.28 O refrigerador mostrado na Fig. P6.28 opera em estado estacionário com um coeficiente de desempenho de 4,5 e uma potência de entrada de 0,8 kW. Energia é rejentada do refrigerador para a vizinhança a 20°C por transferência de calor por meio de serpentinas metálicas colocadas no refrigerador. Determine
 - (a) a taxa de energia rejeitada em kW.
 - (b) a menor temperatura teórica no unterior do refrigerador, em K

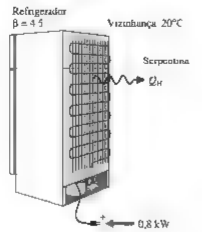


Figura P6.28

6.29 Determine a potência mínima teórica, em Btu/s, necessánia para um refrigerador um estado estacionário manter uma amostra enogênica a 195°F em um laboratório a 70°F, se a energia escapa da amostra por transferência de calor para a vizinhança a uma taxa de 0,085 Btu/s

6.30 (CD-ROM)

- 6.31 Em estado estacionário, um ciclo de tefrigeração acionado por am motor de 1 hp remove 200 Blumin de energia por transferência de calor de um espaço mantido a 20°F e descarrega energia por transferência de calor para a vizinhança a 75°F. Determine:
 - (a) o coeficiente de desempenho do refrigerador e a taxa na qual a energia é descarregada para a vizinhança em Btu/min;

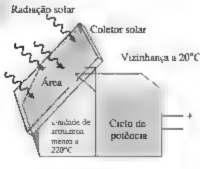


Figura Po.25

- a potência líquida mínima teórica de entrada, em hp, para qualquer esclo de refrigeração operando extre reservatórios a essas temperaturas
- 6.32 Em estado estacionário, um ciclo de refingeração remove 150 kJ/min de energia por transferência de calor de um espaço mantido a 50°C e descarrega energia por transferência de calor para a vizinhança a 15°C. Se o coeficiente de desempenho do ciclo é 30% daquele de um ciclo reversível operando entre reservatórios térmicos a essas duas temperaturas, determine a potência de entrada do ciclo, em kW.
- 6.33 Um ciclo de refrigeração, com um coeficiente de desempenho de 3, mantém um laboratório de computação a 18°C em um dia quando a temperatura externa é de 30°C. A carga térmica em estado estacionário consiste na energia que entra através das paredes e janelas a uma taxa de 30.000 kJ/h, dos ocupantes, dos computadores e iluminação a uma taxa de 6000 kJ/h. Determine a potência necessária para esse ciclo e compare com a potência mínima teónica necessária para qualquer ciclo de refrigeração operando nessas condições, em kW
- 6.34 Se a transferência de calor através das paredes e teto de uma residência é de 6,5 × 105 Btu por dia, determine a potência mínima teórica, em hp., para operar uma bomba de calor em estado estacionário entre a residência a 70°F e.
 - (a) o ar externo a 32°F;
 - (b) um lago a 40°F.
 - (c) o solo a 55°F
- 6.35 Uma bomba de calor operando em estado estacionário é acsonada por um motor elétrico de 1 kW e fornece aquecimento para um prédio cajo interior deve ser mantido a 20°C. Em um dia em que a temperatura externa fosse de 0°C e a energia fosse perdida através das paredes e do teto a uma taxa de 60.000 kJ/h, a bomba de caior seria suficiente?
- 6.36 Uma bomba de calor operando em estado estacionário mantém uma residência a 70°F quando a temperatura externa é 40°F. A taxa de transferência de calor através das paredes e do teto é 1 300 Btu/h por grau de diferença de temperatura entre o interior e o exterior. Determine a potência mínima teórica necessária para operar a bomba de calor, em hp.
- 6.37 Um prédio para o qual a taxa de transferência de calor, através das paredes e teto, é de 1400 Btu/h por grau de diferença de temperatura entre o interior e o exterior deve ser mantido a 68°F. Para um dia no qual a temperatura externa seja de 38°F, determine em estado estacionário a potência necessária em hp, para aquecer o prédio utilizando elementos de resistência elétrica e compare com a potência múnima teórica requenda por uma bomba de caior.
- 6.38 (CD-ROM)
- 6.39 Em estado estacionário, um refrigerador cujo coeficiente de desempenho 63 remove energia por transferência de calor

- do compartimento de um congelador a 0°C a uma taxa de 6000 kJ/h e descarrega energia por transferência de calor para a Vizinhança, que se encontra a 20°C
- (a) Determine a potência de entrada para o refrigerador e compare com a potência de entrada requenda por um esclo de refrigeração reversível operando entre dois reservalónos a essas mesmas temperaturas.
- (b) Se a eletricidade custa 8 centavos por kW · h, determine o custo de operação real e o mínimo teórico, em \$/dia
- 6.40 Em estado estacionário, uma bomba de calor fornece 30.000 Btu/h para manter uma residência a 68°F em um dia em que a temperatura externa é de 35°F. A potência de entrada da bomba de calor é 5 hp. Se o cuato da eletricidade é de 8 centavos por kW. h, compare o custo de operação real com o custo mínimo teórico por dia de operação.
- 6.41. Através do fornecimento de energia para uma residência a uma taxa de 8 kW, uma bomba de calor mantém a temperatura da residência a 21°C quando o ar externo se encontra a 0°C. Se o custo da eletricidade é de 8 centavos por kW · h, determine o custo de operação mínimo teórico para cada dia de operação em estado estacionário.
- 6.42 Em estado estacionário, um ciclo de sefrigeração mantém um congelador de alimentos a 0°F através da remoção de energia por transferência de calor do intenor a uma taxa de 2000 Btu/h. O ciclo descarrega energia por transferência de calor para a vizinhança a 72°F. Se o custo da eletricidade é de 8 centavos por kW · h, compare o custo de operação real com o custo mínimo teórico para um dia de operação.
- 6.43 Através do fornecimento de energia a uma taxa média de 21 100 kJ/h, uma bomba de calor mantém a temperatura de uma residência em 21°C. Se o custo da eletricidade é de 8 centavos por kW. h, compare o custo de operação real com o custo mínimo teórico para um dia de operação se a bomba de calor recebe energia por transferência de calor de.
 - (a) ar externo a 5°C,
 - (b) contêmer de água a 8°C
- 6.44 Uma bomba de calor com um coeficiente de desempenho de 3,8 fornece energia a uma taxa média de 75,000 kJ/h para manter um prédio a 21°C em um dia no qual a temperatura externa é de 0°C. Se o custo da eletricidade é de 8 centavos por kW · h
 - (a) Determine o custo de operação rea, e o custo de operação mínimo teórico, em \$/dia.
 - (b) Compare os resultados do item (a) com o custo de aquecimento através de resistência elétrica.
- 6.45 (CD-ROM)
- 6.46 (CD-ROM)

Utilizando a Entropia

Introdução...

objetivo do capítulo

Até agora, nosso estudo da segunda lei tem se concentrado principalmente no que ela diz sobre sistemas submetidos a ciclos termodinâmicos. Neste capítulo são apresentados os meios para a análise de sistemas segundo a perspectiva da segunda lei à medida que estes são submetidos a processos que não são necessamamente ciclos. A propriedade *entropia* desempenha um papel procumente nessas considerações. O *objetivo* deste capítulo é apresentar a entropia e mostrar seu uso na análise termodinâmica.

A palavra energia é de tal forma parte de nossa linguagem cotidiana que você com certeza já estava familiarizado com o termo miesmo antes de encontrá lo em cursos básicos de ciência. Essa familiarização facilitot, provavelmente o estudo de energia nesses cursos e no curso atual. Você verá neste capítulo que a análise de sistemas a parta da perspectiva da segunda lei é realizada convenientemente em termos da propriedade entropia. Energia e entropia são conceitos abstratos. Entretanto, ao contrário da energia, a palavra entropia é raramente utilizada em conversas do dia-a-dia e você pode nunca ter indado antes com ela quantitativamente. A energia e a entropia desempenham papáis importantes na engenharia de sistemas térmicos

7.1 Introduzindo a Entropia

Corolários da segunda lei foram desenvolvidos no Cap 6 para sistemas submetidos a ciclos termicamente conectados a dois reservatórios, um reservatório quente e um frio. Nesta seção é apresentado um corolário da segunda lei conhecido como desigualdade de Clausius que é aplicável a qualquer ciclo independentemente do corpo, ou corpos, dos quais o ciclo recebe energia por transferência de calor ou para o qual o ciclo rejeita energia por transferência de calor. A desigualdade de Clausius fornece a base para a introdução da propriedade entropia e meios para o cálculo da variação de entropia.

7.1 1 Desigualdade de Clausius

A desigualdade de Clausius estabelece que, para qualquer ciclo termodinâmico,

desigualdade de Clausius

$$\oint \binom{8Q}{T}_b \leq 0$$
(7.1)

onde δQ representa a transferência de calor em uma região da fronteira do sistema durante uma parte do ciclo e I é a temperatura absoluta dessa parte da fronteira. O índice "b" serve como lembrete de que o integrando é calculado na fronteira do sistema onde o ciulo é executado. O símbolo ϕ indica que a integral deve ser avaliada sobre todo o contorno e sobre a totalidade do ciclo. A igualdade e a desigualdade têm a mesma interpretação do enunciado de Kelvin Planck, a igualdade se aplica quando não há irreversibilidades internas à medida que o sistema executa o ciclo e a desigualdade ϵ válida quando as irreversibilidades internas estão presentes. A desigualdade de Clausius pode ser demonstrada utilizando se o enunciado de Kelvin-Planck da segunda lei (CD-ROM)

A Eq. 7.1 pode ser representada de forma equivalente como

$$\oint \left(\frac{8Q}{T}\right)_b = \sigma_{rad,0} \tag{7.2}$$

unidades para a entropia A entropia é uma propriedade extensiva.

A unidade do SI para a entropia é J/K. Entretanto, neste livro é convemente trabalharmos em termos de kJ/K. Outra unidade para a entropia comumente utilizada é Btu/°R. As unidades no SI para a entropia específica são kJ/kg. K para s e kJ/kmol. K para s. Outras unidades para a entropia específica são Btu/lb·°R e Btu/lbmol.°R

Uma vez que a entropia é uma propriedade la variação na entropia de um sistema indo de um estado para outro é a mesma para *todos* os processos, lanto os internamente reversíveis quanto os externamente irreversíveis, entre esses dois estados. Assim, a Eq. 7.4a permite a determinação da variação de entropia e, uma vez calculada, essa é a magnitude da variação de entropia para todos os processos do sistema entre os dois estados. O cálculo da variação de entropia é discutido mais adiante, na próxima seção

Deve estar claro que a entropia é definida e calculada em termos de uma integral particular para a qual não é fornecida nenhuma imagem física associada. Nós já vimos isso anteriormente na entalpia. A entalpia foi apresentada sem motivação física na Seção 4.3.2. Posteriormente, no Cap. 5, mostrou-se que a entalpia é util para análise termodinâmica. Como para o caso da entalpia, é necessário compreender como e para que eta é utilizada.

7.2 OBTENDO VALORES DE ENTROPIA

No Cap 4, foram apresentadas maneiras de se obter valores de propriedades, melumdo tabelas, gráficos, equações e softwares. A ênfase dada naquela ocasião foi avaliar propriedades p_{-1} , T,u e h necessárias para a aplicação dos principios de conservação de massa e energia. Para a aplicação da segunda lei, os valores de entropia são frequentemente necessários. Nesta seção, são consideradas as formas de obter valores de entropia.

7.2 1 Considerações Gerais

A equação de definição da variação de entropia, Eq. 7.4a, serve como base para o cálculo da entropia relativa a um valor de referência em um estado de referência. O valor de referência e o estado de referência podem ser escolhidos arbitrariamente. O valor da entropia em qualquer estado y relativo ao valor do estado de referência x é obtido, em principio, a partir de

$$S_{x} = S_{x} + \left(\left[\begin{array}{c} \delta \underline{Q} \\ T \end{array} \right]_{\text{init}}$$
 (7.5)

onde $S_r \in o$ valor de referência para a entropia no estado de referência especificado. O uso dos valores de entropia determinados em relação a um estado de referência arbitrário é satisfatório enquanto estes valores forem utilizados nos cálculos que envolvem as diferenças de entropia, uma vez que para estas o valor de referência se cancela.

Valores de Entropia para Ágha e Refrigerantes

Tabelas de dados termodinâmicos foram apresentadas na Seção 4 3 para a água, Refrigerante 134a e outras substâncias. A entropia específica é tabelada da mesma forma considerada naquela ocasião para as propriedades v, u e h e os valores de entropia são obtidos de forma semelhante,

Valores de Vapor Superaquecido. Nas regiões de superaquecimento das tabelas de água e do Refrigerante 134a, a entropia específica é tabelada juntamente com *v*, *u* e *h* em função da temperatura e da pressão

Por Exemplo.. considere dois estados da água. No estado 1, a pressão é 3 MPa e a temperatura é 500°C No estado 2, a pressão é $p_2=0.3$ MPa e a entropia específica é a mesma do estado 1 $s_2=s_1$ O objetivo é determinar a temperatura no estado 2. Utilizando I_1 e p_1 , encontramos a entropia específica ao estado 1 a partir da Tabela T. 4 como $s_1=7.2338$ kJ/kg·K. O estado 2 é fixado pela pressão. $p_2=0.3$ MPa, e a entropia específica, $s_2=1.2338$ kJ/kg·K. Retornando à Tabela T. 4 para 0,3 MPa e interposando com s_2 entre 160 e 200°C resulta em $I_2=183$ °C. \blacksquare

 $m{v}$ alores de Saturação. Para os estados de saturação os valores de s_f e s_g são tabelados como uma função ou da pressão de saturação ou da temperatura de saturação. A entropia específica de uma mistura bifásica líquido-vapor é calculada utilizando-se o título.

$$s = (1 - x)s_f + xs_g = s_f + x(s_g - s_f)$$
(7.6)

Essas relações apresentam formas idênticas às equações para ν , κ e h (Seção 4.3).

Por Exemplo. determinemos a entropia específica do Refrigerante 134a em um estado em que a temperatura é 0°C e a energia interna específica é 138,43 kJ/kg. Reforindo nos a Tabela T-6, vemos que o valor fornecido para u fica entre u_f e u_g a 0°C, e então o sistema é uma mistura bifasica liquido-vapor. O título da mistura pode ser determinado a partir do valor conhecido de energia interna específica.

$$x = \frac{u - u_t}{u_t - u_t} = \frac{138,43 - 49.79}{227,06 - 49,79} = 0.5$$

Então, com os valores da Tabela T 6,

$$s = (1 - x_1 s_1 + x s_1)$$

= $(0.5)(0.1970) + (0.5)(0.9190) = 0.5580 \text{ kJ/kg} \text{ K} \triangleq$

Valores para Líquidos. Dados de liquidos comprimidos são apresentados para a água na Tabela I 5. Nessas tabelas s, υ, u e h são tabelados em função da temperatura e da pressão como nas tabelas de vapor superaquecido e as tabelas são uti izadas de forma semelhante. Na ausência de dados de figuido comprimido, o valor de entropia específica pode ser estimado da mesma forma que νε ν foram obtidos nos estados liquidos (Seção 4.3.6), utilizando-se o valor do liquido saturado para a temperatura fornecida.

$$s(T,\rho) \approx s_i(T)$$
 (7.7)

Por Exemplo. suponha que o valor da entropia específica se ja requendo para a água a 25 bar 200° C. A entropia específica é obtida diretamente da Tabela T-5 como s=2,3294 kJ/kg. K. Utilizando o valor de líquido saturado para a entropia específica em 200° C. da Tabela T-2, a entropia específica é aproximada pela Eq. 7.7 como s=2,3309 kJ/kg·K, que está bem de acordo com o valor anterior.

Os valores de entropia específica para a água e os refrigerantes foruecidos nas tabelas que acompanham este tivro são relativos aos seguintes *estados e valores de referência*: para a água, a entropia do liquido saturado a 0,0.°C (32,02°F) é definida como zero, para os refrigerantes, define-se o valor zero para a entropia do liquido saturado a 40°C (40°F).

Obtenção dos Dados de Entropia pelo Computador (CD-ROM)

UTILIZANDO DADOS DE ENTROPIA GRAFICAMENTE

O uso dos diagramas de propriedades como um meio auxiliar na resolução de um problema é enfatizado no decorrer deste hvro. Quando se aplica a segunda lei, é geralmente atil localizar os estados e representar graficamente os processos em diagramas tendo a entropia como uma das coordenadas. Duas figuras comumente utilizadas que apresentam a entropia como uma das coordenadas são os diagramas de temperatura-entropia e de entarpia-entropia.

Diagrama Temperatura-Entropia. As características principais de um diagrama temperatura-entropia são mostradas na Fig. 7.3. Observe que as linhas de entalpia constante são mostradas nessa figura e que na região de vapor superaquecido as linhas de volume específico constante têm uma inclinação mais acentuada do que as linhas de pressão constante. As linhas de título constante são mostradas na região bifásica líquido-vapor. Em algumas figuras, as linhas de título constante são marcadas como linhas de percentual de umidade. O percentua, de aimidade é definido como a razão entre a massa de líquido e a massa total.

Na região de vapor superaquecido do diagrama T/s, as limbas de entarpia específica constante se tornam aproximadamente horizontais à medida que a pressão é reduzida. Esses estados são indicados pela região sombreada mais clara da Fig. 7.3. Para os estados nessas regiões do diagrama, a entalpia é determinada principal-

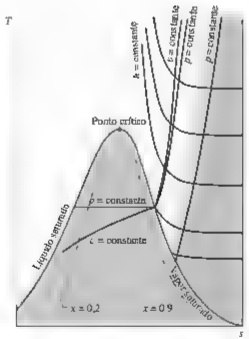


Figura 7.4 Diagrama temperatura-entropia,

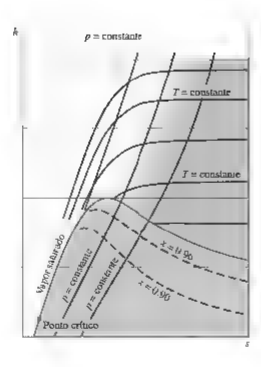


Figura 74 Diagrama entalpia-entropia

mente pela temperatura. $h(T,p)\approx h(T)$ Essa é a região de diagrama onde o modelo de gás ideal fornece uma aproximação razoavel. Para os estados de vapor superaquecido fora da área sombreada, tanto a temperatura quanto a pressão são necessárias para calcularmos a entalpia e o modelo de gás ideal não é apropriado

dlagrama Mollier

Diagrama Entalpia-Entropia. As características essenciais de um diagrama entalpia-entropia, comumente conhecido como diagrama de Mollier, são mostradas na Fig. 7.4. Observe a posição do ponto crítico e a aparência das linhas de temperatura constante e de pressão constante. Linhas de título constante são mostradas na região bifásica figurado vapor (algumas figuras fornecem unhas de percentual de umidade constante). A figura é construida com o intuito de avaliar as propriedades em estados de vapor superaquecido e insturas bifásicas hquido-vapor. Dados para liquidos são raramente mostrados. Na região de vapor superaquecido, linhas de temperatura constante se tornam aproximadamente horizontais, à medida que a pressão é reduzida. Esses estados são indicados, aproximadamente, pela área sombreada mais clara da Fig. 7.4. Essa área corresponde à área sombreada mais clara no diagrama temperatura-entropia da Fig. 7.3, em que o modelo de gás ideal fomece uma aproximação razoável.

Utilizando as Equações T ds

Embora a variação na entropia entre dois estados possa ser determinada a princípio utilizando- se a Eq. 7.4a, tais avaliações são feitas geralmente utilizando- se as equações *T ds* desenvolvidas nesta seção. As equações *I ds* permitem que as variações na entropia sejam calculadas a partir de dados de outras propriedades determinados mais facilmente. O uso das equações *I ds* para avaliar as variações de entropia para os gases ideais é ilustrado na Seção 7.2.2 e para as substâncias incompressíveis na Seção 7.2.3

As equações T ds podem ser escritas em uma base mássica como

equações T dS

$$T ds = du + p du (7.8a)$$

$$I'ds = dh - v dp (7.8b)$$

ou em uma base molar como

$$T d\bar{s} = d\bar{u} + p \, d\bar{v} \tag{7.8c}$$

$$T d\bar{s} = dh - \bar{v} d\rho \tag{7.8d}$$

Para mostrar o uso das equações T ds, considere uma mudança de fase de líquido saturado para vapor saturado a temperatura e pressão constantes. Uma vez que a pressão é constante, a Eq. 7.8b se reduz a

$$ds = \frac{dh}{T}$$

Dessa forma, devido à temperatura também ser constante durante a mudança de fase,

$$s_g - s_I = \frac{h_g}{T} \frac{h_f}{T} \tag{7.9}$$

Essa relação mostra que $s_{\rm g} = s_{\rm f}$ é calculada para construção de tabelas de prophedades

Por Exemplo. considere o Refrigerante 134a a U°C Da Tabela 1.6, $h_g = h_f = 197,21$ kJ/kg, então, com a Eq. 7.9,

$$s_2$$
 $s_3 = \frac{197.2 \text{ kJ/kg}}{273.15 \text{ K}} = 0.7220 \frac{\text{kJ}}{\text{kg K}}$

que é o valor calculado ntilizando $s_{\rm f}$ e $s_{\rm g}$ da tabela Para dar um outro exemplo, considere o Refingerante 134a a 0°F, Da Tabela T-6E, $h_{\rm g}=90.12$ Btu/lb, então

$$s_{\rm g} - s_{\rm f} = \frac{90,12~{\rm Bm/lb}}{459,67^{\circ}{\rm R}} = 0,196$$
, Bu ib °R

que está de acordo com o valor calculado utilizando-se se e se da tabela. 🛦

Desenvolvendo as Equações T ds. (CD-ROM)

7 2.2 Variação de Entropia de um Gás Ideal

Para um gás ideal, $du = c_0(T)dT$, $dh = c_p(T)dT$ e pv = RT Com essas relações, as equações T ds (Eqs. 7.8a e 7.8b) fornecem, respectivamente,

$$ds = c_v(T) \frac{dT}{T} + R \frac{dv}{v}$$
 \Leftrightarrow $ds = c_p(T) \frac{dT}{T} - R \frac{dv}{v}$

Integrando, obtemos as seguintes expressões para a variação de entropia de um gás ideal

$$s(T_1, v_2) - s(T_1, v_2) = \int_T^{t_1} c_0(T) \frac{dT}{T} + R \ln \frac{v_2}{v_1}$$
 (7.2)

$$s(T_1, P_2) = s(T_1, P_{1_1}) = \int_{T}^{T_1} c_p(T) \frac{dT}{T} = R \ln \frac{P_2}{P_1}$$
 (7.43)

Utilizando Tabelas de Gás Ideal. Assim como para as variações de energia interna e entalpia, o cálculo das variações de entropia para os gases ideais pode ser reduzido para uma abordagem conveniente na forma de tabela. Para começar, iniciamos pela escolha de um estado de referência e de um valor de referência. O valor da entropia específica é definido como zero no estado onde a temperatura é 0 K e a pressão é 1 atmosfera. Então, utilizando a Eq. 7.13, a entropia específica em um estado onde a temperatura é I e a pressão é 1 atm é determinada em relação a esse estado de referência e ao valor de referência como

$$s^{0}(T) = \int_{0}^{T} c_{\rho}(T) dT \qquad (7.14)$$

O símbolo $s^{\circ}(T)$ designa a entropia específica na temperatura I e na pressão de I atm. Como s° depende apenas da temperatura, ela pode ser tabelada em função da temperatura, da mesma forma que h e u. Para o

ar como um gás ideal, sº com unidades de kJ/kg K ou Btu/lb · ºR é fornecido na Tabela T 9 Valores de sº para diversos outros gases comuns são fornecidos nas Tabelas T 11 em unidades de kJ/k moi K ou Btu/lbmol · ºR. Uma vez que a integral da Eq. 7,13 pode ser representada em termos de sº,

$$\int_{0}^{T} c_{p} \frac{dT}{T} = \int_{0}^{T} c_{p} \frac{dT}{T} - \int_{0}^{T} c_{p} \frac{dT}{T}$$

$$= s^{a}(T_{2}) - s^{a}(T_{1})$$

segue que a Eq. 7.13 pode ser esenta como

$$s(T_2, p_2) - s(T_1, p_1) = s^{\circ}(T_2) - s^{\circ}(T_1) - R \ln \frac{p_2}{p_2}$$
 (7.15a)

on em uma base molar

$$\bar{s}(T_2, p_2) = \bar{s}(T_1, p_1) = \bar{s}^{\circ}(T_2) - \bar{s}^{\circ}(T_1) - \bar{R} \ln \frac{p_2}{p_1}$$
 (7.15b)

Utilizando as Eqs. 7 15 e os valores tabelados para sº ou. 5º, apropriadamente, as variações de entropia podem ser determinadas levando em conta explicitamente a variação do calor específico com a temperatura.

Por Exemplo. avalismos a variação na entropia específica, em kJ/kg $^{\circ}$ K, para o ar modelado como um gás ideal de um estado onde $I_1=300$ K e $p_1=1$ bar para um estado onde $I_2=1000$ K e $p_2=3$ bar Unlizando a Eq. 7 15a e os dados da Tabela T-9

$$\begin{split} s_2 - s_1 &= s^{h}(T_2) - s^{h}(T_1) - R \ln \frac{p_2}{p_1} \\ &= (2.96770 - 1.70203) \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}} - \frac{8.314}{28.97} \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}} \ln \frac{3 \text{ bar}}{1 \text{ bar}} \\ &= 0.9504 \text{ kJ/kg} \cdot \text{K} \cdot \triangle \end{split}$$

Supondo Calores Específicos Constantes. Quando os calores específicos e_v e e_p são admitidos como constantes, as Eqs. 7.12 e.7.13 se reduzem, respectivamente, a

$$s(T_2, v_{2j} - s(T_1, v_1)) = c_v \ln \frac{T_2}{T} + R \ln \frac{v_2}{v}$$
 (7.16)

$$s(T_2, p_2) = s(T_1, p_1) = c_p \ln \frac{T_2}{T} = R \ln \frac{p_2}{p_1}$$
 (7.17)

Essas equações, juntamente com as Eqs. 4.48 e 4.49 que fornecem Δu e Δh , respectivamente, são aplicáveis quando se admite o modelo de gás ideal com calores específicos constantes

Por Exemplo, a determinemos a variação de entropia específica, em kJ/kg K, para o ar admitido como gás ideal submetido a um processo de $T=300~{\rm K}, p_1=1~{\rm bar}$ para $T_2=400~{\rm K}, p_2=5~{\rm bar}$ Devido à variação em uma faixa de temperatura relativamente pequeña, consideramos c_p um valor constante avaliado a 350 K. Utilizando a Eq. 7,17 e $c_p=1,008~{\rm kJ/kg\cdot K}$ da Tabela T-10

$$\Delta_{8} = c_{p} \ln \frac{T_{2}}{T} - R \ln \frac{p_{2}}{p_{1}}$$

$$= \left(1.006 \frac{\text{kJ}}{\text{kg/K}}\right) \ln \left(\frac{400 \text{ K}}{300 \text{ K}}\right) - \left(\frac{8.3.4 \text{ kJ}}{28.97 \text{ kg/K}}\right) \ln \left(\frac{9 \text{ bar}}{1 \text{ bar}}\right)$$

$$= -0.1719 \text{ kJ/kg/K} - \text{K} - \triangle$$

Utilizando um Software para Calcular a Entropia de um Gás Ideal. (CD-ROM)

7 2.3 Variação de Entropia de uma Substancia Incompressívei

O modelo de substância incompressível descrito na Seção 4.3.6 considera que o volume específico (massa específica) é constante e que o calor específico depende apenas da temperatura. $c_{ij} = c(T)$ Assim sendo, a variação diferencial na energia interna específica é du = c(T)dT e a Eq. 7.8a se reduz a

$$ds = \frac{c(T) dT}{r} + \frac{p dd}{r} = \frac{c(T) dT}{r}$$

Integrando, a vanação na entropia específica é

$$s$$
, $s_1 = \int_{T}^{T_1} \frac{c(T)}{T} dT$ (incompressive))

Quando o calor específico é considerado constante, temos

$$s_2 - s = c \ln \frac{T_2}{T}$$
 (incompressivel, constante c) (7.18)

A Eq. 7-18, juntamente com as Eqs. 4-20 e 4-21 que fornecem Δu e Δh , respectivamente é aplicavel a líquados e sóbdos moderados como incompressíveis. Calores específicos de alguns líquados e sóbdos comuns são fornecidos nas Tabelas HT-1, 2, 4 e 5

7.3 Variação de Entropia em Processos Internamente Reversíveis

Nesta seção é considerada a relação entre variação de entropia e transferência de calor para processos internamente reversíveis. Os conceitos apresentados têm aplicações importantes nas seções subsequentes do livro. A presente discussão é limitada ao caso de sistemas fechados. Considerações semelhantes para volumes de controle são apresentadas na Seção 7.8

A medida que um sistema fechado é submetido a um processo internamente reversivel, sua entropia pode aumentar, diminuir ou permanecer constante, lisso pode ser visto utilizando-se a Eq. 7,4b

$$dS = \left(\frac{\delta Q}{T}\right)_{\text{int}\atop\text{rev}}$$

que indica que, quando um sistema fechado submetido a um processo internamente reversível recebe energia sob a forma de calor, o sistema sofre um aumento de entropia. Por outro lado, quando a energia é removida do sistema por transferência de calor, a entropia do sistema diminui. Isso significa que uma transferência de entropia acompunha a transferência de calor. A direção da transferência de entropia é a mesma da transferência de calor. Em um processo adiabático internamente reversível, a entropia permaneceria constante. Um processo com entropia constante, é chamado processo isentrópico.

Rearrumando, a expressão acuma fornece

processo isentrópico

$$\delta Q_{\text{tot}} = T dS$$

Integrando do estado anicial 1 para um estado final 2

$$Q_{int} = \int_{1}^{2} T dS \qquad (7.19)$$

Da Eq. 7.19 podemos concluir que uma transferência de energia como calor para um sistema fechado durante um processo internamente reversível pode ser representada como uma área no diagrama tempera tura-entropia. A Fig. 7.5 nustra a interpretação geométrica da quantidade de calor transferida para um processo arbitrário internamente reversível no qual a temperatura varia. Observe cuidadosamente que a temperatura deve estar em Kelvin ou graus Rankine e que a área corresponde à área total sob a curva imostrada no sombreado). Observe também que a interpretação da área de transferência de calor não é válida para processos irreversíveis, conforme discutido que Exemplo 7.2,

Para dustrar os concertos introduzidos nesta seção, o exemplo a seguir considera a água submetida a um processo internamente reversível mantida em uma montagem pistão-culindro.

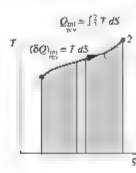


Figura 7.5 Representação geométrica do calor transfendo para um processo internamente reversível em um sistema fechado

EXEMPLO 7 1

PROCESSO INTERNAMENTE REVERSÍVET PARA A ÁGUA

Agua, inicialmente como líquido saturado a 100°C, está contida em um conjunto pistão-crimdro. A água é submetida a um processo que leva ao estado correspondente a vapor saturado, durante o qual o pistão se move hyremente no cilindro. Se a mudança de estado é conseguida pero aquecimento da água à medida que ela é submetida a um processo internamente reversívei, a pressão e temperatura constantes, determine o trabalho e a quantidade de calor transferida por tunidade de massa, em kJ/kg

Solução

Dados: Água contida em um conjunto pistão-cilindro é submetida a um processo internamente reversível a 100°C do estado liquido saturado até o estado de vapor saturado

Determinar: O trabalho e a quantidade de calor transferida por unidade de massa.

Esquema e Dados Fornecidos:

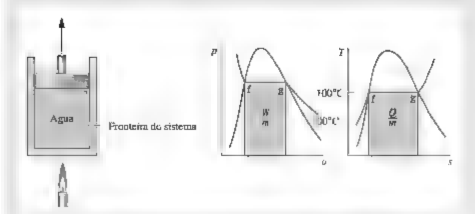


Figura E7 J

Hipóteses:

- 1. A água no conjunto pistão-calandro constitui um sistema fechado
- 2. O processo é internamente reversível.
- 3. A temperatura e a pressão são constantes durante o processo.
- 4. Não há variação de energia cinética ou potencial entre os estados final e micial.

Análise: Para pressão constante o trabalho é

$$\frac{W}{m} = \int_{\epsilon}^{\delta} \rho \, dv = \rho \langle v_{\epsilon} - v_{\epsilon} \rangle$$

Com os valores da Tabela T 2

$$\frac{W}{m} = (1.014 \text{ bar})(1.673 - 1.0435 \times 10^{-3}) {\binom{m^3}{\text{kg}}} \cdot \frac{10^5 \text{ N.m}^2}{10^3 \text{ N.m}} = 170 \text{ kJ/kg} \le$$

Uma vez que o processo é internamente reversivel e a temperatura constante, a Eq. 7.19 fornece

$$Q = \int_{a}^{\pi} T dS = m \int_{a}^{\pi} T ds$$

ОÚ

Ð

$$\frac{Q}{m} = T(s_p - s_i)$$

Com os valores da Tabela T 2

$$\frac{Q}{m}$$
 = (373,15 K)(7,3549 - 1,3069) kJ/kg·K = 2257 kJ/kg <

Conforme mostrado na figura que acompanha a solução, o trabalho e a quantidade de casor transferida potem ser representados por áreas nos diagramas p-ve Ts, respectivamente

 A quantidade de calor transferido pode ser calculada alternativamente a partir do balanço de energia escrito em uma base mássica como

$$u_0 = u_1 = \frac{Q}{m} = \frac{W}{m}$$

Introduzindo $W/m = p(v_e - v_f)$ e resolvendo

$$\frac{Q}{m} = (u_g - u_l) + p(v_g - v_{l_r})$$

$$= (u_g + pv_{g_1} - u_l - pv_{l_r})$$

$$= h_{l_r} - h_{l_r}$$

Da Tabela T-2 a 100°C, $h_o = h_f = 2257$ kJ/kg, que é o mesmo valor de Qim aqui obtido

7.4 Balanço de Entropia para Sistemas Fechados

Nesta seção, a desigualdade de Clausius, expressa peia Eq. 7.2, e a equação que define a variação de entropia são utilizadas para desenvolver o *balanço de entropia* para sistemas fechados. O balanço de entropia é uma expressão da segunda lei que é particularmente conveniente para a análise termodinâmica. A apresentação aqui é limitada a sistemas fechados. O balanço de entropia é estendido a volumes de controle na Seção 7.5.

7 4.1 DESENVOLVENDO O BALANÇO DE ENTROPIA

Um ciclo executado por um sistema fechado é mostrado na Fig. 1 6. O ciclo consiste no processo I. durante o qual irreversibilidades internas estão presentes, seguido por um processo R internamente reversíve: Para esse ciclo, a Eq. 1.2 assume a forma

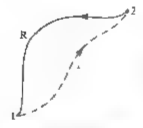


Figura 7.6 Ciclo atilizado para desenvolvero balanço de entropia

$$\int_{0}^{2} {8Q \choose T}_{c} + \int_{0}^{2} {8Q \choose T}_{col}^{m} = -q \qquad (7.20)$$

onde a primeira integral está relacionada ao processo I e a segunda ao processo R. O índice b na primeira integral serve como um lembrete de que o integrando è avaliado na fronteira do sistema. O índice não é necessário na segunda integral porque a temperatura é uniforme ao longo do sistema em cada estado intermediário do processo internamente reversivel. Uma vez que não há inteversibilidades associadas com o processo R. o termo $\sigma_{\rm ciclo}$ da Eq. 7.2, que leva em conta o efeito das irreversibilidades durante o ciclo, se refere apenas ao processo I e ϵ mostrado na Eq. 7.20 simplesmente como σ

Aplicando-se a definição da variação de entropia, podemos representar a segunda integral da Eq. 7.20 como

$$S = S = \int_{2} {8Q \choose T}_{max}^{max}$$

Com .sso, a Eq. 7.20 se torna

$$\int_{0}^{\infty} \left(\frac{\delta Q}{T} \right)_{h} = (S - S_{2}) = -\sigma$$

Finalmente rearramando a última equação, o balanço de entropia para o sistema fechado resulta em

balanço de entropia em sistema fechado

$$S_3$$
 S_3 = $\int_0^2 \left(\frac{\delta Q}{T}\right)_0^2$ + σ
variação transferência geração
da entropia de entropia de entropia

Se os estados inicial e final forem fixados, a variação de entropia no lado esquerto da Eq. 7.21 pode ser avaliada independentemente dos detalhes do processo. Entretanto, os dois termos do lado direito dependem explicitamente da natureza do processo e não podem ser determinados apenas a partir do conhecimento dos estados inicial e final. O primeiro termo do lado direito da Eq. 7.21 é associado com a transferência de calor para ou a partir do sistema durante o processo. Esse termo pode ser interpretado como a transferência de entropia associada à transferência de calor. O sentido da transferência de entropia é o mesmo da transferência de calor e a convenção de sinais é a mesma que se aplica à transferência de calor. Um valor positivo significa que a entropia é transferida para o sistema e um valor negativo significa que a entropia é transferida para fora do sistema. Quando não há transferência de calor. não há transferência de entropia.

A variação de entropia de um sistema não está relacionada apenas à transferência de entropia mas se deve em parte ao segundo termo do lado direito da Eq. 7.21 denotado por σ. O termo σ. έ positivo quando as irreversibilidades internas estão presentes durante o processo e desaparece quando não há irreversibilidade interna. Isso pode ser descrito dizendo que a *entropia é produzida* no sistema peia ação das irreversibilidades. A segunda lei da termodinâmica pode ser interpretada como obrigando que a entropia seja gerada peias irreversibilidades e conservada apenas no limite em que as irreversibilidades sejam reduzidas a zero. Uma vez que σ mede o efeito das irreversibilidades presentes no interior do sistema durante o processo, seu valor depende da natureza do processo e não apenas dos estados irricial e final σ não é uma propriedade.

Quando se aplica o baianço de entropia a um sistema fechado, é essencial fembrar das exigências impostas pela segunda lei sobre a geração de entropia. A segunda lei exige que a geração de entropia seja positiva, ou nula, em valor

$$\sigma \begin{cases} \ge 0 & \text{urreversibilidades presentes no interior do sistema} \\ = 0 & \text{urreversibilidades não estão presentes no interior do sistema} \end{cases}$$
 7 22)

O valor da geração de entropia não pode ser negativo. Ao contrário, a *variação* na entropia do sistema pode ser positiva, negativa ou nula.

transferência de entropia associada à transferência de calor

produção de entropia

$$S_{2}$$
 $S \begin{cases} > 0 \\ = 0 \\ < 0 \end{cases}$ (7.23)

Como outras propriedades, a variação de entropia pode ser determinada sem o conhecimento dos detalhes do processo.

Por Exemplo. para ilustrar os concentos de transferência e de geração de entropia, assim como a natureza do balanço de entropia, considere a Fig. 7.7. A figura mostra um sistema que consiste em um gás ou liquido por em um recipiente rígido onde o fluido é agriado por um impelidor recebendo uma transferência de calor Q de um reservatório. A temperatura na região da fronteira onde ocorre a transferência de calor é a mesma que a temperatura constante do reservatório. $T_{\rm b}$. Por definição, o reservatório é livre de irreversibilidades, entretanto o sistema não está está livre de irreversibilidades, visto que o atrito do fluido está evidentemente presente e outras irreversibilidades possivelmente estão presentes no interior do sistema.

Essa região da fronteira espontra-se a uma temperatura T_b

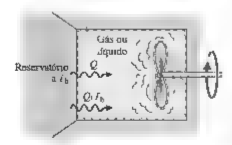


Figura 7.7 Illustração dos conceitos de geração de entropia e transferência de entropia.

Apliquemos agora o balanço de entropia ao sistema e ao reservatório. Uma vez que $T_{\rm b}$ é constante, a integrar na Eq. 7.21 pode ser prontamente calculada e o balanço de entropia para o sistema se reduz a

$$S_7 = S = \frac{Q}{T_2} + \sigma \tag{7.24}$$

onde Q/T_b representa a transferência de entropia para o interior do sistema acompanhada da transferência de calor Q. O balanço de entropia para o *reservatório* assume a forma

$$\Delta S]_{\mathrm{res}} = rac{Q_{\mathrm{res}}}{T_{\mathrm{b}}} + p_{\mathrm{res}}^{0}$$

onde o termo geração de entropia assume o valor zero uma vez que o reservatóno não apresenta irreversibilidades. Uma vez que $Q_{\rm res}=-Q_{\rm s}$ a última equação se toma

$$\Delta S_{ijm} = -\frac{Q}{T_b}$$

O sina, negativo significa que a entropia é retirada do reservatório acompanhada da transferência de calor Logo, a entropia do reservatório decresce em uma quantidade igua, à entropia transferida dele para o sistema. Entretanto, conforme mostrado pela Fig. 7 24, a variação de entropia do sistema excede a quantidade de entropia transferida para ele devido à produção de entropia no interior do sistema.

Se a transferência de calor nesse exempio ocorresse no sentido contrário, passando do sistema para o reservatório, a magnitude da variação de entropia permaneceria a mesma, mas seu sentido seria oposto Nesse caso, a entropia do sistema ina decrescer se a quantidade de entropia transfenda do sistema para o reservatório excedesse a quantidade de entropia produzida no interior do sistema devido a irreversibilidades. Finalmente, observe que não há transferência de entropia associada a trabalho.

7.4 2 Outras Formas do Balanço de Entropia

O balanço de entropia pode ser representado em várias formas convenientes para análises particulares. Por exemplo, se a transferência de calor ocorre em diversos iocais da fronteira de um sistema onde as tempera turas não variam com a posição ou com o tempo, o termo da transferência de entropia pode ser representado como tim sematório, então a Eq. 7.21 assume a forma.

$$S_2 = S = \sum_{T}^{Q} + \sigma \tag{7.25}$$

onde Q/T é a quantidade de entropia transferida através da região da fronteira à temperatura T. Em termos de taxa temporal, o balanço da taxa de entropia em um ustema fechado é

balanço da taxa de entropia em sistema fechado

$$\frac{dS}{dt} = \sum_{i=1}^{Q} + \sigma \tag{7.26}$$

onde dS/dt é a taxa de vanação temporal de entropia do sistema. O termo Q/T representa a taxa temporal de transferência de entropia através da região da fronteira cuja temperatura instantânea é T_i . O termo $\dot{\sigma}$ leva em conta a taxa temporal de geração de entropia devido às irreversibilidades no intenor do sistema

7.4 3 CALCULANDO GERAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE ENTROPIA

Independentemente da forma utilizada para o balanço de entropia, o objetivo em várias aplicações é calcular o termo da geração de entropia. Entretanto, o valor da geração de entropia para um dado processo de um sistema não possui muitas vezes significado por si mesmo. Sea significado é normalmente determinado por comparação. Por exemplo, a geração de entropia no interior de um dado componente pode ser comparada aos valores de geração de entropia de outros componentes incluidos no sistema global formado por esses componentes. Comparando esses valores de geração de entropia, os componentes em que irreversibilidades significativas ocorrem podem ser identificados e colocados em ordem de importância. Isso permite que a atenção seja focalizada nos componentes que mais contribuem para a ineficiência da operação do sistema como um todo.

Para cascular o termo de transferência de entropia do balanço de entropia são necessárias tanto as informações sobre a transferência de calor quanto a temperatura na fronteira onde a transferência de calor ocorre. Contudo, o termo da transferência de entropia nem sempre está sujeito a um cálculo direto porque as informações necessárias podem não ser conhecidas ou definidas, como quando o sistema passa por estados suficientemente afastados do equalíbrio. Assim sendo, em tais aplicações pode ser conveniente expandir o sistema para incluir a vizinhança imediata suficiente para que a temperatura da fronteira do sistema expandido corresponda à temperatura da vizinhança longe da vizinhança imediata do sistema. $I_{\rm f}$ O termo da transferência de entropia fica então simplesmente $Q(I_{\rm f})$ Entretanto, como as irreversibilidades presentes não são apenas as do sistema de interesse, mas as do sistema expandido, o termo da geração de entropia considerana os efentos das irreversibilidades internas no interior do sistema original e as irreversibilidades externas presentes na região da vizinhança incluída no sistema expandido.



7.4 4 EXEMPLOS

Os exemplos a seguir ilustram o uso dos balanços de energia e entropia para a análise de sistemas fechados. As relações das propriedades e os diagramas das propriedades também contribuem significativamente no desenvolvimento das soluções. O primeiro exemplo reconsidera o sistema e os estados inicial e final do Exemplo 7-1 para demonstrar que a entropia é gerada quando as irreversibilidades internas estão presentes e que a quantidade de geração de entropia não é uma propriedade.

EXEMPLO 7 2

PROCESSO IRREVERSÍVEL PARA A ÁGUA

Água, micialmente no estado de líquido saturado a 100°C está contida em um conjunto pistão-clandro. A água é submetida a um processo que a leva ao estado correspondente de vapor saturado, durante o qual o pistão se move hvremente no cilindro. Não há transferência de calor para a vizinhança. Se a mudança de estado é conseguida peta ação de um impelidor, determine o trabalho liquido por unidade de massa, em kJ/kg., e a quantidade de entropia gerada por unidade de massa, em kJ/kg... K.

Solução

Dados: Agua contida em conjunto pistão-cilindro é submetida a um processo adiabático a partir do estado de líquido saturado até o estado de vapor saturado a 100°C. Durante o processo, o pistão se move hivremente e a água é misturada rapidamente com um impebdor

Determinar: O trabalho líquido por unidade de massa e a entropia gerada por unidade de massa

Esquema e Dados Fornecidos:

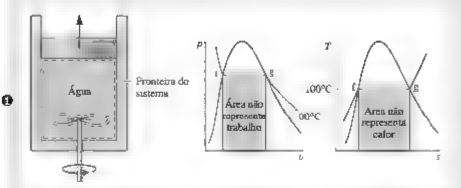


Figura E7.2

Hipóteses:

- 1. A água no conjunto pistão-cilindro é um sistema fechado-
- 2. Não há treca de calor com a vizinhança
- O sistema se encontra em estado de equilíbrio no infeio e no final do processo. Não há variação na energia cinética ou potencial entre esses dois estados.

Análise. Como o volume do sistema aumenta durante o processo, há uma transferência de energia devida a trabalho do sistema durante a expansão, assim como uma transferência de energia devida a trabalho para o sistema através do impelidor. O trabalho líquido pode ser calculado a partir de um balanço de energia, que com as hipóteses 2 e 3 se reduz a

$$\Delta C + \Delta K E + \Delta P E = 0 - W$$

Por unidade de massa, o balanço de energia se reduz a

$$\frac{W}{m} = -(u_{\rm g} - u_{\rm f})$$

Com valores de energia interna específica da Tabela T-2 a 100°C

$$\frac{W}{m} = -2087,56 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} \triangleleft$$

O smal negativo indica que a entrada de trabalho por ação do impelidor é maior que o trabalho realizado pela água à medida que ela se expande

A quantidade de entropia gerada é calculada pela aplicação do balanço de entropia. Uma vez que não ha transferência de calor, o termo que considera a transferência de entropia se anula.

$$\Delta S = \int_{1}^{\infty} \left(\frac{8Q}{I} \right)_{b}^{b} + \sigma$$

Na base de unidade de massa, rearrumando, temos

0

$$\sigma = s_{\rm g} - s$$

Com valores de entropia específica da Tabela T-2 a 100°C

- ♠ Embora o estado final e o micual sejam estados de equilíbrio a uma mesma pressão e temperatura, a pressão e a temperatura não são necessariamente uniformes no interior do sistema nos estados intermediários, nem são necessariamente constantes durante o processo. Assim sendo, não há um "caminho" bem definido para o processo. Isso é enfatizado pelo uso das linhas tracejadas para representar o processo nos diagramas p-v e T s. As linhas tracejadas indicam apenas que um processo aconteceu e que nenhuma "área" deve ser associada a ele. Em particular, observe que o processo é adiabático então a "área" abaixo da linha tracejada no diagrama T s não possui significado de calor transferido. Da mesma forma, o trabalho não pode ser associado à área do diagrama p-v.
- A mudança de estado desse exemplo é a mesma do Exemplo 7 1 Entretanto no Exemplo 7 1 a mudança de estado decorreu da transferencia de calor enquanto o sistema percorre um processo internamente reversível. Assim sendo, o valor da geração de entropia para o processo do Exemplo 7 1 é nulo Aqui o atrito do fluido está presente durante o processo e o valor da geração de entropia é positivo. Dessa forma, valores diferentes de geração de entropia são obtidos para dois processos entre os mesmos estados inicial e final Isso demonstra que a geração de entropia não é uma propriedade.

Como ilustração da segunda lei, o exemplo a seguir atiliza o fato de que o termo da geração de entropia do balanço de entropia não pode ser negativo

Exemplo 7.3

CALCULANDO O TRABALHO DE COMPRESSÃO TEÓRICO MÍNIMO

Refrigerante 134a é comprimido adiabaticamente em um conjunto pistão-cilindro a partir do estado de vapor saturado a 10°F para uma pressão final de 120 lbf/m². Determine o trabalho teórico minimo de entrada necessário por unidade de massa do refrigerante, em Btu/lb.

Solução (CD-ROM)

Para indicar o significado relativo das irreversibilidades internas e externas, o exemplo a seguir ilustra a aplicação do balanço da taxa de entropia a um sistema e a um sistema estendido que consiste no próprio sistema inicial em uma região de sua vizinhança imediata

EXEMPLO 7.4

LOCALIZANDO AS IRREVERSIBILIDADES

Baseando-se no Exemplo 3.4, calcule a taxa de geração de entropia σ , em kW/K, para (a) caixa de engrenageas como o sistema e (b) um sistema estendido consistindo na caixa de engrenageas e parcela suficiente de sua vizinhança de forma que a transferência de calor ocorra à temperatura da vizinhança afastada da caixa de engrenageas, $I_{\rm f}=293~{\rm K}~(20^{\circ}{\rm C})$

Solução

Dados: Uma caixa de engrenagens opera em estado estacionário com valores conhecidos de potência de entrada, através de um eixo de alta velocidade, potência de saida através de um eixo de baixa velocidade e a taxa de transferência de calor. A temperatura na superficie externa da caixa de engrenagens e a temperatura da vizinhança afastada da caixa de engrenagens também são conhecidas.

Determinar: A taxa de geração de entropia ó para cada um dos sistemas especificados mostrados no esquema.

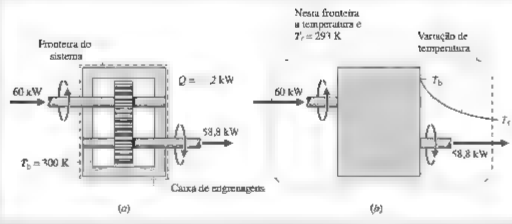


Figura E7 A

Hipôteses:

- No item a, a caixa de engrenagens é admitida como um sistema fechado operando em estado estacionário, conforme mostrado no esboço com os dados do Exemplo 3.4.
- 2. No item (b), a caixa de engrenagens e uma parte da vizinhança são escolhidas como um sistema fechado, conforme mostrado no esboço com es dados do Exemplo 3.4
- 3. A temperatura da superfício externa da caixa de engrenagens e a temperatura da vizinhança são uniformes.

Análise: (a) Para obter uma expressão para a taxa de geração de entropia, iniciamos com o balanço de entropia para um sistema fechado na base da taxa de variação temporal. Eq. 7.26. Uma vez que a transferência de calor ocorre apenas a uma temperatura $T_{\rm hr}$ o balanço da taxa de entropia em estado estacionário se reduz, a

$$\frac{dS'}{dt} = \frac{Q}{T_h} + \sigma$$

Resolvendo

$$\sigma = -\frac{Q}{T_b}$$

Substituindo os valores conhecidos para a taxa de transferência de calor Q e a temperatura da superficie $I_{\rm b}$

$$\sigma = \frac{(-1.2 \text{ kW})}{(300 \text{ K})} = 4 \times 10^{-3} \text{ kW/K} < 10^{-3}$$

(b) Uma vez que a transferência de calor ocorre na temperatura $T_{\rm f}$ para o sistema estendido, o balanço da taxa de entropia em estado estadionário se reduz a

$$\int_{dt}^{dy} = \frac{Q}{T_c} + \sigma$$

Resolvendo

$$\sigma = \frac{Q}{T}$$

Introduzando os valores conhecidos para a taxa de transferência de calor Q e a temperatura $I_{
m f}$

$$\hat{\sigma} = -\frac{3.142 \text{ kW}}{(293 \text{ K})} = 4.1 \times 10^{-3} \text{ kW/K} \le 10^{-3} \text{ kW/K}$$

O valor da taxa de geração de entropia calculada no item (a. indica o significado das irreversibilidades associadas com o atrito e a transferência de caior no interior da caixa de engrenagens. No item (b), uma fonte adicional de irreversibilidade é incluida no sistema estendido denominada irreversibilidade associada com a transferência de calor da superfície externa da caixa de engrenagens a I_b para a vizinhança a I_f. Nesse caso, as irreversibilidades no interior da caixa de engrenagens são dominantes, representando 97,6% da taxa total de geração de entropia.

7.5 BALANÇO DA TAXA DE ENTROPIA PARA VOLUMES DE CONTROLE

Até aqui a discussão do conceito do balanço de entropia foi restrito ao caso de sistemas fechados. Nesta seção o balanço de entropia é estendido a volumes de controle.

Assum como massa e energia, entropia é uma propriedade extensiva, então também pode ser transferida para dentro e para fora de um volume de controle por escoamentos de matéria. Uma vez que essa é a principal diferença entre as formulações de sistemas fechados e volumes de controle o balanço da taxa de entropia para um volume de controle pode ser obtido pera modificação da Eq. 7.26 para levar em conta essas transferências de entropia. O resultado é

balanço da taxa de enscopia em volume de controle

$$\frac{dS_{cc}}{dt} = \sum_{j} \frac{Q_{j}}{T_{j}} + \sum_{j} m_{j}S_{i} - \sum_{r} m_{r}S_{r} + \sigma_{cc}$$

$$taxa de \qquad taxas de \qquad taxa de$$
variação transferência produção de entropia de entropia

onde dS_{vc}/dt representa a taxa de variação temporal de entropia no volume de controle. Os termos $m_i s_i$, e $m_e s_e$ consideram, respectivamente, as taxas de transferência de entropia para dentro e fora do volume de controle que acompanha o fluxo de massa. Ao escrever a Eq. 7.27, admite-se escoamento unidimensional nos locais onde a massa entra e sai. O termo Q_i representa a taxa temporal de transferência de calor na posição da fronteira onde a temperatura instantânea é I_{ij} . A taxa Q_i/T_i representa a taxa de transferência de entropia. O termo $\hat{\sigma}_{vc}$ designa a taxa temporal de geração de entropia devida às irreversibilidades no interior do volume de controle.

7.5 1 Analisando Volumes de Controle em Estado Estacionario

Uma vez que várias análises de engenharia envolvem volumes de controle em estado estacionário, é instrutivo Listar formas de estado estacionário dos balanços desenvolvidos para massa, energia e entropia. Em estado estacionário, o principio da conservação de energia assume a forma

$$\sum_{i} m_{i} = \sum_{c} m_{c} \tag{5.4}$$

O balanço da taxa de energia é

$$0 = Q_{v_{k}} - W_{v_{k}} + \sum_{i} m_{i} \left(h_{i} + \frac{V^{2}}{2} + gz_{i} \right) - \sum_{c} m_{c} \left(h_{c} + \frac{V^{2}_{c}}{2} + gz_{c} \right)$$
 (5.10a)

Finalmente, o balanço da taxa de entropia em estado estacionário é obtido pela redução da Eq. 7.27 para fornecer

balanço da taxa de entropia em estado estacionário

$$0 = \sum_{i} \frac{Q_{i}}{T_{i}} + \sum_{i} m_{i} s_{i} - \sum_{e} m_{e} s_{e} + \alpha_{vv}$$
 (7.28)

Na maior parte das vezes essas equações devem ser resolvidas simultaneamente, junto com as relações de propriedades apropriadas

Massa e energia são quantidades que se conservam, mas a entropia não é conservada. A Eq. 5.4 indica que em estado estacionário a taxa total de fluxo de massa para dentro do volume de controle é igual à taxa total de fluxo de massa para fora do volume de controle. Da mesma forma, a Eq. 5.10a indica que a taxa total de transferência de energia para dentro do volume de controle é .gual à taxa total de transferência de energia para fora do volume de controle. Contudo, a Eq. 7.28 requer que a taxa pela qual a energia é transferida para fora deve exceder a taxa pela qual a entropia entra, sendo a diferença a taxa de geração de entropia no volume de controle devido a irreversibilidades.

Volumes de Controle com Uma Saída e Uma Entrada

Uma vez que muitas aplicações envolvem volumes de controle com uma saida e uma entrada em estado estacionário, listemos também a formulação do balanço da taxa de entropia para esse caso importante:

$$0 = \sum_{i} \frac{Q_{i}}{T} + m \, s_{1} - s_{2} + q_{i_{0}}$$

Ou, dividindo pela axa de massa m e rearrumando

$$s_7 \quad s = \frac{1}{m} \left(\sum_{T} Q_r \right) + \frac{\sigma_m}{m} \tag{7.29}$$

Os dois termos do lado direito da Eq. 7.29 designam, respectivamente la taxa de transferência de entropia que acompanha a transferência de calor e a taxa de geração de entropia no volume de controle, por unidade de escoumento de massa através do volume de controle. Da Eq. 7.29 pode-se concluir que a entropia de uma unidade de massa passando da entrada para a saída pode aumentar, diminiur ou permanecer a mesma. Além disso, devido ao valor do segundo termo da direita minica poder ser negativo, um decréscimo na entropia específica da entrada para a saída pode ocorrer apenas quando mais entropia, acompanhada da transferência de calor, for transferida para fora do volume de controle do que a gerada por irreversibilidades no interior do volume de controle. Quando o valor desse termo de transferência de entropia for positivo, a entropia específica aa saída é maior do que a entropia específica na entrada, irreversibilidades internas presentes ou não. No caso especial, no qual não há transferência de entropia acompanhando a transferência de calor, a Eq. 7.29 se reduz a

$$s_2 - s_1 = \frac{\sigma_{\gamma_0}}{s_0}$$
 (7.30)

Assim sendo, quando há irreversibilidades presentes no interior do volume de controle, a entropia de uma unidade de massa alimenta à medida que ela passa da entrada para a saida. No caso-Limite, no qual não haja irreversibilidades presentes, a massa unitária passa através do volume de controle sem variação em sua entropia — isto é, isentropicamente.

7 5.2 EXEMPLOS

Os exempros a seguir rhistram o uso dos balanços de massa, energia e entropia para a análise de volumes de controte em estado estacionário. Observe cuidadosamente que as relações de propriedades e os diagramas de propriedades também desempenham papeis importantes para a obtenção das soluções.

No primeiro exemplo, calculamos a taxa da geração de entropia em uma turbina operando em estado estacionário quando há transferência de calor a partir da turbina

EXEMPLO 7.5

GERAÇÃO DE ENTROPIA EM UMA TURBINA A VAPOR

Vapor entra em uma turbina com uma pressão de 30 bar, a uma temperatura de 400°C e a uma velocidade de 160 m/s Vapor saturado a 100°C sai com uma verocidade de 00 m/s. Em estado estacionáno, a turbina desenvolve um trabalho de 540 kJ por kg de vapor escoando através da turbina. Ocorre transferência de calor entre a turbina e a sua vizinhança a uma temperatura média da superfícir externa igual a 350 K. Determine a taxa na qual a entropia é gerada no interior da turbina por kg de vapor escoando, em kJ/kg · K. Despreze a vanação na energia potencial entre a entrada e a saida.

Solução

Dados: Vapor se expande através de uma turbina em estado estacionário para o quai os dados são fornecidos.

Determinar: A taxa de geração de entropia por kg de vapor escoando

Esquema e Dados Fornecidos:

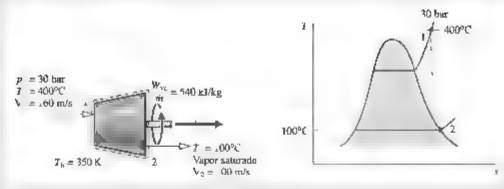


Figura E7 5

Hipóteses:

O

- 1. O volume de controle mostrado no esboço está em estado estacionário
- 2. A transferência de calor da turbina para sua vizinhança ocorre a uma temperatura média especificada da superfície externa
- 3. A variação na energia potencial entre a entrada e a saida pode ser desprezada

Análise. Para determinar a geração de entropia por unidade de massa escoando através da turbina, iniciamos com os balanços de massa e de entropia para o volume de controle com uma entrada e uma saída em estado estacionáno:

$$0 = m - m_2$$

$$0 = \sum_{i} \frac{Q_i}{T} + m_1 s_1 - m_2 s_3 + \sigma_{v_0}$$

Uma vez que a transferência de calor ocorre apenas a $I_b = 350$ K, o primero termo do lado direito do balanço da taxa de entropia se reduz a $Q_{\rm w}JT_{\rm b}$. Combinando os balanços das taxas de massa e entropia

$$0 = \frac{Q_m}{T_b} + m(s - s_{2i} + \sigma_{vo}$$

onde m é a vazão. Resolvendo para σ_{vv}/\dot{m}

$$\frac{\sigma_{vc}}{m} = \frac{Q_{vc}/m}{T_b} + \sqrt{s_2} - s ,$$

A taxa de transferência de calor Q_{vc}/\dot{m} , necessária para essa equação, é calculada a seguir. Uma redução dos balanços das taxas de massa e entropia resulta em

$$\frac{Q_{w}}{\bar{m}} = \frac{W_{w}}{\bar{m}} + (h_{2} - h_{1}) + \begin{pmatrix} V_{2}^{2} - V^{2} \\ 2 \end{pmatrix}$$

em que a variação na energia potencial da entrada para a saida é desprezada pela hipótese 3. Da Tabela T 4 a 30 bar, 400°C $h_1=3230,9$ kJ/kg e da Tabela T-2, $h_2=h_c(100$ °C) = 2676,1 kJ/kg. Então

$$\frac{Q_{\text{Tc}}}{m} = 540 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} + (2676 \text{ l} - 3230.9) {\binom{\text{kJ}}{\text{kg}}} + \frac{(.00)^7 - (.60)^2}{2} {\binom{\text{m}^2}{\text{s}^2}} {\binom{\text{m}^2}{\text{s}^2}} {\binom{\text{m}^2}{\text{l} \text{ kg} - \text{m/s}^2}} = 1 \frac{\text{N}}{10^3 \text{ N} - \text{m}}$$

$$= 540 - 554.8 - 7.8 = -22.6 \text{ kJ/kg}$$

Da Tabela T 2, $s_2=7,3549$ kJ/kg K e da Tabela T 4, $s_1=6,9212$ kJ/kg K. Inserindo valores na expressão para a geração de entropia

$$\frac{\sigma_{\text{vc}}}{m} = -\frac{(-22.6 \text{ kJ/kg})}{350 \text{ K}} + (7,3549 - 6,9212) \left(\frac{\text{kJ}}{\text{kg K}}\right)$$
$$= 0.0646 + 0.4337 = 0.4983 \text{ kJ/kg K} \le 1$$

O Se a fronteira fosse localizada de modo a incluir uma parte da vizinhança imediata para que a transferência de calor ocorresse na temperatura da vizinhança digamos de T_f = 293 K, a geração de entropia para o volume de controle expandido seria 0,511 kJ/kg - K. Deixamos como exercício verificar esse valor e explicar por que a geração de entropia para o volume de controle expandido seria maior do que para um volume de controle que consiste apenas na turbina.

No Exemplo 7,6, os balanços das taxas de massa, energia e entropia são utilizados para testar o desempenho de um dispositivo para produzir correntes de ar quente e frio a partir de uma única corrente de ar a uma temperatura intermediária

EXEMPLO 7 6

Avaliando uma Especificação de Desempenho

Um inventor afirma ter desenvolvido um dispositivo que, mesmo não necessitando de transferência de energia sob a forma de trabalho ou calor, permite a produção de arquente e frio a partir de uma única corrente de ar a uma temperatura intermediária. O inventor fornece os dados de um teste em estado estacionário indicando que quando o ar entra a uma temperatura de 70°F e uma pressão de 5,1 atm, correntes separadas de ar saem a temperaturas de 0 e 175°F respectivamente, e cada uma a pressão de 1 atm. Sessenta por cento da massa que entra no dispositivo saem a uma temperatura mais baixa. Avalie a afirmação do inventor, empregando o modelo de gás ideal para o ar e desprezando as variações nas energias cinênca e potencial das correntes de entrada e de saída.

Solução

Dados: São fornecidos dados para um dispositivo que em estado estacionário produz correntes quente e fria de ar, a partir de uma única corrente de ar a uma temperatura intermediária sem transferências de energia por trabalho ou calor

Determinar: Se o dispositivo pede operar conforme descrito pelo inventor

Esquema e Dados Fornecidos:

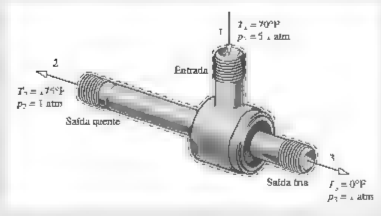


Figura E7.6

Hipóteses:

- O volume de controle mostrado no esboço está em estado estacionário.
- **2.** Para o volume de controle, $W_{vc} = 0$ e $Q_{vc} = 0$
- 3. Variações nas energias cinética e potencial entre a entrada e a saída podem ser desprezadas.
- ♠ 4. O ar 6 modelade como um gás ideal com c_n = 0,24 Btu/lb · °R constante

Análise: Para que o dispositivo opere como afirmado, os principios de conservação de massa e energia devem ser satisfeitos. A segunda lei da termodinâmica também deve ser satisfeita e, em particular la taxa de geração de entropia não pode ser negativa. Assim sendo, os balanços das taxas de massa, energia e entropia, por sua vez, são considerados individualmente. Com as hipóteses 1 a 3, os balanços das taxas de massa e energia se reduzem, respectivamente, a

$$m = m_2 - m_3$$

 $0 = m h_1 - m_2 h_2 - m_3 h_3$

Uma vez que $\dot{m}_1 = 0.6m_1$, segue do balanço da taxa de massa que $\dot{m}_2 = 0.4\dot{m}_1$. Combinando balanços das taxas de massa e energia e avaliando as variações na entalpia específica utilizando c_p constante, o balanço da taxa de energia também é satisfeito. Isto \dot{e}_p

$$0 = (m_2 + m_3)h_7 - m_2h_2 - m_3h_3$$

$$= m_2(h_1 - h_2) + m_3(h_1 - h_3)$$

$$= 0.4\dot{m}_1[c_p(T - T_2)] + 0.6\dot{m}[c_p(T - T_3)]$$

$$= 0.4(-105) + 0.6(70) = 0$$

0

Assim sendo, com os dados fornecidos os princípios de conservação de massa e energia são satisfeitos

Uma vez que nenhuma transferência de calor significativa ocorre lo balanço da taxa de entropia em estado estacionário tem a seguinte forma

$$0 = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{Q_{i}^{j,0}}{r} + m s \qquad m_{2}s_{3} = m_{3}s_{3} + \sigma_{vc}$$

Combinando os balanços das taxas de massa e entropia,

$$0 = (m_2 + m_3)s_1 - m_2s_2 - m_3s_1 + \sigma_{vc}$$

= $m_2(s_1 - s_2) + \hat{m}_3(s_1 - s_3) + \hat{\sigma}_{vc}$
= $0.4m (s_1 - s_2) + 0.6m (s_1 - s_3) + \sigma_{vc}$

Resolvendo para ϕ_{w}/m_{c} e utilizando a Eq. 7 17 para avaltar as variações na entalpra específica,

$$\begin{split} \frac{\sigma_{w}}{m} &= 0.4 \bigg[c_{p} \ln \frac{T_{2}}{T_{1}^{*}} - R \ln \frac{p_{2}}{p} \bigg] + 0.6 \bigg[c_{p} \ln \frac{T_{3}}{T_{1}^{*}} - R \ln \frac{p_{3}}{p} \bigg] \\ &= 0.4 \bigg[\bigg(0.24 \frac{B \text{tr}_{2}}{16^{-9} \text{R}} \bigg) \ln \frac{635}{530} - \bigg(\frac{.986 - B \text{tr}_{2}}{28.97 \cdot 16^{-9} \text{R}} \bigg) \ln \frac{1}{5.1} \bigg] \\ &+ 0.6 \bigg[\bigg(0.24 \frac{B \text{tr}_{2}}{16^{-9} \text{R}} \bigg) \ln \frac{460}{530} - \bigg(\frac{1.986 - B \text{tr}_{2}}{28.97 \cdot 16^{-9} \text{R}} \bigg) \ln \frac{1}{5.1} \bigg] \\ &= 0.4086 \frac{B \text{tr}_{2}}{16^{-9} \text{R}} \end{split}$$

Portanto, a segunda lei da termodinâmica é também satisfeita

- O Com base nește resultado, a afirmativa do taventor n\u00e3o viola es princ\u00edpios da termodin\u00e3mica <</p>
 - Uma vez que o calor específico c_p do ar vana pouco no intervalo de temperatura de 0 a 175°F, c_p pode ser considerado constante. Da Fabela Γ-10, c_p = 0,24 Btu/lb · °R
 - Uma vez que as diferenças de temperatura estão envolvidas nesse cálculo, as temperaturas podem estar ou em °R ou em °F
 - Nesse cálculo envolvendo razões de temperatura, as temperaturas devem estar em "R.
 - O Se o valor da taxa de geração de entropia fosse negativo ou nulo, a afirmativa sena rejeitada. Um valor negativo é impossível pela segunda lei e o valor nulo indicana operação sem irreversibilidades.
 - O l'ais dispositivos existem de futo. Eles são conhecidos como tubos de vórtice e são utilizados na indústria em sistemas de refrigeração pontuais.

No Exemplo 7.7, calculamos e comparamos as taxas de geração de entropia para três componentes de um sistema de bomba de calor. Bombas de calor são estudadas no Cap. 8,

EXEMPLO 7.7

GERAÇÃO DE ENTROPIA EM COMPONENTES DE BOMBAS DE CALOR

Componentes de uma bomba de calor para o fornecimento de ar aquecido para uma residência são mostrados no CD-ROM Em estado estacionário, Refingerante 22 entra no compressor a 5°C. 3,5 bar e é comprimido adiabaticamente até 75°C 14 bar. Do compressor, o refingerante passa através do condensador, onde ele se condensa para liquido a 28°C, 14 bar. O refingerante então se expande através de uma válvula de estrangulamento para 3,5 bar. Os estados do refingerante são mostrados no diagrama *I -s*. O ar que retorna da residência entra no condensador a 20°C. 1 bar com uma vazão volumétrica de 0,42 m³/s e sai a 50°C com uma variação desprezível na pressão. Utilizando o modelo de gás ideal para o ar e desprezando os efeitos de energias cinética e potencial. (a) determine as taxas de geração de entropia, em kW/K, para volumes de controle envolvendo o condensador o compressor e a válvula de estrangulamento, respectivamente. (b) Discuta as fontes de irreversibilidade nos componentes considerados no item (a)

Solução (CD-ROM)

7.6 Processos Isentrópicos

O termo *isentrópico* significa entropia constante. Processos isentrópicos são encontrados em várias discussões subsequentes. O objetivo desta seção é explicar como as propriedades são relacionadas em dois estados quaisquer de um processo no qual não há vanação de entropia específica.

7 6.1 Considerações Gerais

As propriedades em estados que têm a mesma entropia específica podem ser relacionadas utilizando os dados de propriedades em forma gráfica ou tabular discutidas na Seção 7.2. Por exemplo, conforme illustrado na Fig. 7.8 os diagramas temperatura-entropia e entalpia-entropia são particularmente convenientes para a determinação das propriedades nos estados que têm o mesmo valor de entropia específica. Todos os estados em uma hinha vertical passando através de um dado estado têm a mesma entropia. Se o estado 1 na Fig. 7.8 for fixado pela pressão p_1 e temperatura T_1 , os estados 2 e 3 são rocalizados imediatamente desde que uma propriedade adicional, como pressão ou temperatura, seja especificada. Os valores de diversas outras propriedades nos estados 2 e 3 podem então ser lidos diretamente das figuras

Os dados das tabelas também podem ser utilizados para relacionar dois estados com a mesma entropia específica. Para o caso mostrado na Fig. 7.8, a entropia específica no estado 1 poderia ser determinada a partir da tabela de vapor superaquecido. Então, com $s_2=s_1$ e um outro valor de propriedade, tais como p_2 ou T_2 , o estado 2 podema ser localizado na tabela de vapor superaquecido. Os valores das propriedades v, u e h no estado 2 podem então ser indos a partir da tabela. Observe que o estado 3 está nas regiões bifasicas liquido-vapor da Fig. 7.8. Como $s_3=s_4$ o título no estado 3 podema ser determinado utilizando-se a Eq. 7.6. Com o título conhecido, outras propriedades como v, u e h podemam então ser avanadas. A obtenção dos dados de entropia por computador fornece uma tabela de dados alternativa.

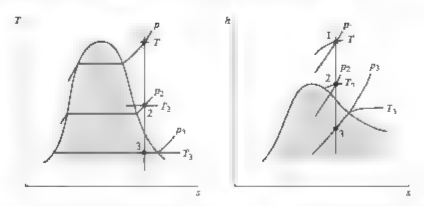


Figura 7.8 Diagramas T s e h-s mostrando os estados com o mesmo valor de entropia específica.

7 6.2 Utilizando o Modelo de Gás Ideal

A Fig. 7.9 mostra dois estados de um gás ideal com o mesmo valor de entropia específica. Consideremos relações entre pressão, volume específico e temperatura nesses dois estados, utilizando inicialmente as tabelas de gás ideal e depois supondo calores específicos constantes

TABELAS DE GAS IDEAL

Para dois estados com a mesma entropia específica, a Eq. 7 15a se reduz a

$$0 = s^{o}(T_{2}) - s^{o}(T^{*}) - R \ln \frac{p_{2}}{n_{1}}$$
(7.31s)

A Eq. 7.31a envolve quatro valores de propriedades p_1, T_1, p_2 e T_2 . Se três quaisquer forem conhecidas, a quarta pode ser determinada. Se, por exemplo, a temperatura no estado 1 e a razão da pressão p_2p_1 forem conhecidas, a temperatura no estado 2 pode ser determinada a partir de

$$s^{o}(T_{2}) = s^{o}(T_{1} + R \ln \frac{p_{2}}{p_{1}})$$
 (7.31b)

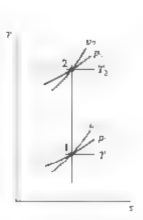


Figura 7.9 Dois estados de um gás ideal onde $s_2 = s_1$

Uma vez que T_1 é conhecido $s^o(T_1)$ seria obtido da tabela apropriada, o valor $s^o(T_2)$ seria calculado e a temperatura T_2 seria então determinada por interpolação. Se p_1, T_1 e T_2 forem especificados e a pressão no estado 2 for desconhecida, a Eq. 7.31a seria resolvida para obtermos

$$p_2 = p \cdot \exp \left[\frac{s^0(T_2) - s^0(T_1)}{R} \right]$$
 (7.3.c)

As Eqs. 7.31 podem ser utilizadas quando os dados sº ou xº) forem conhecidos, como para os gases das Tabelas T.9 e T-11

Ar Para o caso especial de ar modelado como um gás ideal a Eq. 7.31c fornece a base para uma abordagem alternativa em forma de tabela para relacionar temperaturas e pressões de dois estados com mesma entropia específica. Para introduzir isso, recserevemos a equação como.

$$\frac{p_2}{p_1} = \frac{\exp[s^o(T_1)/R]}{\exp[s^o(T_1)/R]}$$

A grandeza $\exp[s^n(T),R]$ que aparece nessa expressão é função apenas da temperatura e recebe o símbolo $p_n(T)$. O tabelamento de p_n em função da temperatura para o ar é fornecido nas Tabelas T.9. Em termos da função p_n , a altima equação se torna

$$\frac{p_2}{p_1} = \frac{p_{12}}{p_2}$$
 , $s_1 = s_2$, somente ar) (7.32)

onde $p_{r1} = p_r(T_1)$ e $p_{r2} = p_r(T_2)$

Uma relação entre os volumes específicos e as temperaturas para os dois estados do ar com a mesma entropia específica também pode ser desenvolvida na forma

$$\frac{b_2}{b} = \frac{b_2}{c}, \quad s_1 = s_2, \text{ somente ar}$$
 (7.33)

onde $v_{r1} = v_r(T_1)$ e $v_{r2} = v_r(T_2)$ Valores de v_r para o ur são tabelados em função da temperatura nas Tabelas T-9 Finalmente, observe que p_r e v_r não têm significado fisico.

Admitted Calores Específicos Constantes

Consideremos, a seguir, como as propriedades estão relacionadas para processos isentrópicos de um gás ideal quando os calores específicos forem constantes. Para qualquer um desses casos, as Eqs. 7.16 e 7.17 se reduzem às equações.

$$0 = c_p \ln \frac{T_x}{T_1} - R \ln \frac{p_y}{p_y}$$
$$0 = c_p \ln \frac{T_y}{T} + R \ln \frac{v_y}{v}$$

Substituindo as relações de gás ideal, as Eqs. 4.45 e 4.46

$$c_p = \frac{kR}{k}$$
, $c_n = \frac{R}{k}$

Essas equações podem ser resolvidas respectivamente fornecendo

$$\frac{T_3}{T} = \binom{p}{p}^{k} \qquad (s_1 = s_2, k \text{ constante})$$
 (7.34)

$$\frac{T_2}{T} = \left(\frac{v}{v}\right)^{k} \qquad (s = s_2, k \text{ constante})$$
 (7.35)

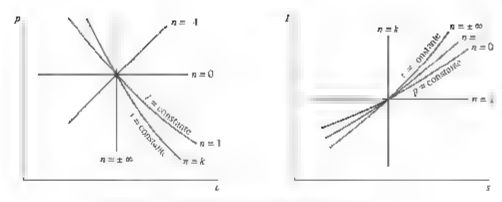


Figura 7.10 Processos politrópicos nos diagramas p-u e I-s

A relação que se segue pode ser obtida eliminando-se a razão de temperaturas das Eqs. 7.34 e.7.35

$$\frac{p_2}{p_1} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}^k \qquad (s_1 = s_2, k \text{ constante}) \tag{7.36}$$

A partir do forma de Eq. 1.36, pode-se concluir que um processo polítrópico $pv^k = constante$ de um gás ideal com k constante é um processo isentrópico. Observamos na Seção 4.8 que um processo pontrópico de um gás ideal para o qual n=1 é um processo isotérmico (temperatura constante). Para qualquer fluido n=0 corresponde a um processo isobárico (pressão constante) e $n=+\infty$ corresponde a um processo isométrico volume constante. Processos pontrópicos correspondentes a esses valores de n são mostrados na Fig. 7.10 nos diagramas p-ve T-s

Os meios para a avaliação dos dados para um processo isentrópico envolvendo ar modelado como um gás ideal são considerados no exemplo a seguir

EXEMPLO 78

Processo Isentrópico para o Ar

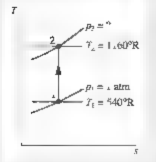
Ar é submetido a um processo isentrópico de p=1 atm. $I_1=540^\circ R$ até um estado final onde a temperatura é $I_2=.160^\circ R$ Empregando o modelo de gás ideal, determine a pressão final p_2 , em atm. Resolva utilizando (a) dados de p_7 da Tabela I-9F, (b) uma razão de calor específico constante a avaliado na temperatura média, 850°R, da Tabela I' 10E, (c) Interactive Thermodynamica II

Solução

Dados: Ar é submetido a um processo isentrópico a partir de um estado onde a pressão e a temperatura são conhecidas para um estado onde a temperatura é especificada

Determinar: A pressão final utilizando (a) dados de p_r , b um valor constante para a razão de calores específicos k_r (c) II

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- Uma quantidade de ar considerada como sistema é submetida a um processo isentrópico.
- O ar pode ser modelado como um gás ideal.
- 3. No item (b) a razgo de calores específicos é constante

Figura E7.8

Análise: (a) As pressões e as temperaturas nos dois estados de um gás idear com a mesma entropia específica são relacionadas pela Eq. 7.32

$$\frac{p_{\tau}}{p} = \frac{p_{r}}{p_{r}}$$

Resolvendo

$$p_n = p_n \frac{p_n}{p_n}$$

Com os valores de p, da Tabela T-9E

$$p = 1.4 \text{ atm}, \frac{21.18}{1.3840} = 15.28 \text{ atm} \le$$

(b) Quando a razão dos calores específicos é considerada constante, as temperaturas e as pressões nos dois estados de um gás ideal, que possuem a mesma entropia específica, são relacionadas pela Eq. 734. Assam sendo.

$$p_2 = p_1 \binom{T_2}{T_2}^{k!(k+1)}$$

Da Tabela T-10E a 390°F (850°R), $k=1,39\,$ inserindo valores na expressão anterior,

$$p_1 = (1 \text{ atm}) \binom{1160}{540}^{1.59,0.39} = 35.26 \text{ atm.} < 7$$

- (e) Solução no IT (CD-ROM)
- A concordância entre as respostas obtidas nos itens (a) e (b é atribuída ao uso do valor apropriado para a razão k de calores específicos

7.7 Eficiências Isentrópicas de Turbinas, Bocais, Compressores e Bombas

Engenheiros frequentemente utilizam eficiências e empregam várias definições diferentes de eficiência. Nesta seção são apresentadas eficiências isentrópicas para turbinas, bocais, compressores e bombas. Eficiências isentrópicas envolvem uma comparação entre o desempenho real de um equipamento e o desempenho que seria atingido em circunstâncias idealizadas para o mesmo estado inicial e a mesma pressão de saída. Essas eficiências são freqüentemente utilizadas nas seções subseqüentes do hivro

EFICIÊNCIA ISENTRÓPICA DE TURBINAS

Para introduzir a eficiência isentrópica de turbinas, consulte a Fig. 7-11, que mostra uma expansão em uma turbina em um diagrama Molher. O estado do fluido que está sendo admitido na turbina e a pressão de saida são fixados. A transferência de calor entre a turbina e sua vizinhança é desprezada, assim como os efeitos das energias cinética e potencial. Com essas hipóteses, os baianços das taxas de massa e energia se reduzem, em estado estacionário, para fornecer o trabalho desenvolvido por umdade de massa escoando através da turbina.

$$\frac{W_{\text{vr}}}{\dot{m}} = h - h_2$$

Uma vez que o estado 1 e fixado, a entalpia específica h_1 é conhecida. Assum sendo o valor do trabalho depende apenas da entalpia específica h_2 e aumenta à medida que h_2 diminu. O valor máximo para o trabalho da turbina corresponde ao menor valor aceitável para a entalpia específica na saida da turbina. Isso pode ser determinado utilizando-se a segunda los

Uma vez que não há transferência de calor los estados de saída perimitidos são limitados pela Eq. 7.30

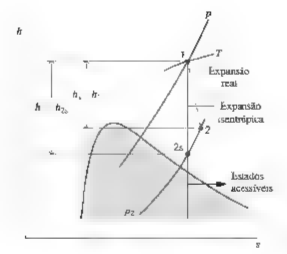


Figura 7.11 Comparação de expansões reae isentrópica através de uma turbina.

$$\frac{\sigma_m}{m} = s_2 \quad s \ge 0$$

Como a geração de entropia σ_{vc}/m não pode ser negativa, estados com $s_2 \le s_1$ não são aceitáveis em uma expansão adiabática. Os únicos estados que podem ser atingidos são aqueles com $s_2 \ge s_1$. O estado denominado "2s" na Fig. 7. I seria atingido apenas no limite de nenhima urreversibilidade interna. Isso corresponde a uma expansão isentrópica através da turbina. Para pressão de saida fixada a entalpia específica h_2 decresce à medida que a entropia s_2 decresce. Portanto, o menor valor aceitável para h_2 corresponde ao estado 2s e o valor máximo para o trabalho da turbina ℓ

$$\begin{pmatrix} W_{nn} \\ m \end{pmatrix} = h - h_{2s}$$

Em uma expansão real através da turbina $h_2 \ge h_{2s+}$ e conseqüentemente menos trabalho do que o máximo podena ser desenvolvido. Essa diferença pode ser medida pela *eficiência isentrópica da turbina* dada por

$$\eta_{\rm t} = \frac{W_{\rm vc}/m}{(W_{\rm vc}/\hat{m})_{\rm c}}$$
 (7.37) eficiência isentrópica da turbina

O numerador e o denominador dessa expressão são calculados para o mesmo estado de admissão e a mesma pressão de descarga. O valor de η, normalmente se encontra na faixa de 0,7 a 0,9 (70-90%)

Eficiência Isentrópica de Bocais

Uma abordagem seme hante à das turbinas pode ser utilizada para apresentar a eficiência isentrópica de bocais operando em estado estactonário. A *eficiência isentrópica do bocal* é definida como a razão entre a energia cinética específica real do gás deixando o bocal, $V_a/2$ e a energia cinética na saida que sena alcançada em uma expansão isentrópica entre o mesmo estado de admissão e a mesma pressão de descarga, $(V_a/2)$,

$$\eta_{\text{hoos}} = \frac{V/2}{(V_2^2/2_{\infty})}$$
 (7.18) eficiência isentrópica do bocal

Eficiências de bocal de 95% ou mais são comuns, indicando que bocais bem projetados são aproximadamente livres de irreversibilidades internas

EFICIÊNCIAS ISENTRÓPICAS DE COMPRESSORES E BOMBAS

A forma da eficiência isentrópica para compressores e bombas é descrita a seguir. Veja a Fig. 7-12, que mostra um processo de compressão em um diagrama Molher. O estado do fluido que está sendo admitido no

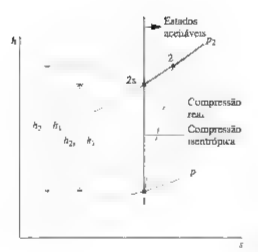


Figura 7.12 Comparação de compressões real e isentrópica

compressor e a pressão de saida são fixos. Para desprezar a transferência de calor com a vizinhança e quaisquer efeitos de energias cinética e potenciai, o trabalho de *entrada* por unidade de massa escoando através do compressor é

$$\begin{pmatrix} -\hat{W}_{n_1} \\ -m \end{pmatrix} = k_2 - h$$

Uma vez que o estado 1 é fixado, a entalpia específica h_1 é conhecida. Assim sendo, o valor do trabalho de entrada depende da entalpia específica na saída, h_2 . Essa expressão mostra que a magnitude do trabalho de entrada decresce à medida que h_2 decresce. O trabalho *minimo* de entrada corresponde ao menor valor *permitido* para a entalpia específica na saída do compressor. Com raciocinio semelhante ao da turbina, o menor valor permitido da entalpia no estado de saída sema alcançado em uma compressão isentrópica a partir do estado especificado na entrada até a pressão de saída especificada. O trabalho mínimo de *entrada* é assim fornecido por

$$\begin{pmatrix} W_{w} \\ m \end{pmatrix} = h_{2a} - h$$

Em uma compressão real $h_2 > h_1$, e consequentemente mais trabalho do que o mínimo sena necessáno. Essa diferença pode ser medida pela eficiência isentrópica do compressor definida por

eficiência isentrópica do compressor

$$\eta_{i} = \frac{(-W_{in}/m)_{i}}{(-W_{in}/m)} \tag{7.39}$$

eficiência isentrópica da homba O numerador e o denominador dessa expressão são calculados para o mesmo estado de entrada e a mesma pressão de saida. O valor de η_e normalmente se situa na faixa de 75 a 85% para compressores. Uma eficiência isentrópica de bomba, η_n , é definida de forma semelhante

A série de quatro exemplos à seguir ilustra vários aspectos das eficiências isentrópicas de turbinas, bocais e compressores. O Exemplo 7.9 é uma aplicação direta da eficiência isentrópica da turbina η_t para uma furbina a vapor. Aqui, η_t é conhecido e o objetivo é determinar o trabalho da turbina.

EXEMPLO Z 9

CALCULANDO O TRABALHO DA TURBINA UTILIZANDO A EFICIÊNCIA ÍSENFRÓPICA

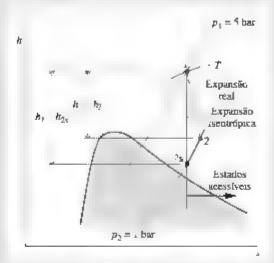
Uma turbina a vapor opera em estado estacionário com condições de entrada de $p_{\perp}=5$ bar, $I_{\perp}=320^{\circ}\mathrm{C}$. Vapor deixa a turbina a uma pressão de 1 bar. Não há transfeiência de calor significativa entre a turbina e sua vizinhança, e as variações de energias eméticas potencial entre a entrada e a saida são desprezíveis. Se a eficiência isentrópica da turbina é 75%, determine o trabalho desenvolvido por umdade de massa de vapor escoando através da turbina em kJ/kg.

Solução

Dados: Vapor se expande adiabaticamente através de uma turbina operando em estado estacionário a partir de um estado especificado na entrada até uma pressão de saida especificada. A eficiência da turbina é conhecida

Determinar: O trabalho deseavolvido por unidade de massa de vapor escoando através da turbina

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses.

- Um volume de controle envolvendo a turbana está em estado estacionário
- A expansão é adiabática e as variações nas energias cinética e potencial entre a entrada e a saída podem ser desprezadas.

Figura E7.9

Análise. O trabalho desenvolvido pode ser determinado atilizando-se a eficiência isentrópica da tarbina, Eq. 7.37, que, rearrumada, fornece

$$\frac{W_{vc}}{m} = r_h \left(\frac{W_{cc}}{m}\right)_s = r_h (h - h_{2s})$$

Da Tabela T 4, h=3105.6 kJ/kg e $s_1=7.5308$ kJ/kg K. O estado de saída para uma expansão isentrópica está determinado por $\rho_2=1$ bar e $s_{2s}=s_1$ Interpolando com a entropia específica na Fabela T 4 a . bar temos $h_{2s}=2743.0$ kJ/kg Substituindo valores

$$\frac{W_{vc}}{m} = 0.25(3105.6 - 2743.0) = 271.95 \, \text{kJ/kg} \, \, \checkmark$$

O efeito das irreversibilidades representa uma condição desfavorável no trabalho de saída da turbina. O trabalho é apenas 75% do que sena para uma expansão isentrópica entre o estado fornecido de entrada e a pressão de saída da turbina. Isso está claramente ilustrado em termos da diferença de entropia no diagrama h-s.

O exemplo a seguir é semelhante ao Exemplo 79, mas aqui a substância de trabalho é o ar como um gás ideal. Além disso, nesse caso o trabalho da turbina é conhecido e o objetivo é determinar a eficiência isentrópica da turbina.

EXEMPLO 7 10

CALCULANDO A EFICIÊNCIA ISENTRÓPICA DA TURBINA

Uma turbina operando em estado estacionário recebe ar a uma pressão $p_1 = 3.0$ bar e a uma temperatura T = 390 K. Ar sai da turbina a uma pressão $p_2 = 1.0$ bar. O trabaiho desenvolvido é medido como 74 kJ por kg de ar escoando através da turbina. A turbina opera adiabaticamente e as variações nas energias cinética e potencial entre a entrada e a saída podem ser desprezadas. Utilizando o modelo de gás ideal para o ar, determine a efficiência da turbina.

Solução

Dados: Ar se expande adiabaticamente atraves de uma turbina em estado esiacionário de um estado de entrada especificado até uma pressão de saída especificada. O trabalho desenvolvido por kg de ar escoando através da turbina é conhecido. Determinar: A eficiência da turbina.

Esquema e Dados Fornecidos:

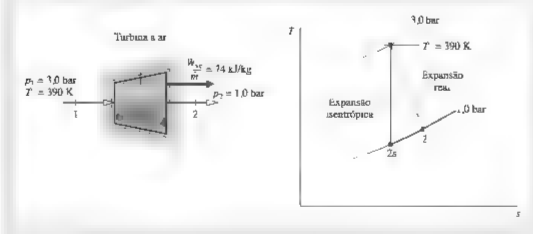


Figura E7 10

Hipóteses.

- 1. O volume de controle mostrado no esboço está em estado estacionário
- 2. A expansão é adiabática e as variações nas energias cinética e potencial entre a entrada e a saída podem ser desprezadas
- 3. O ar é modelado como um gás ideal

Análise: O numerador da eficiência isentrópica da turbina, Eq. 7.37, é conhecido. O denominador é calculado como a seguir. O trabalho desenvolvido em uma expansão isentrópica a partir do estado fornecido de entrada para a pressão especificada de saida é.

$$\left(\begin{array}{c} W_m \\ m \end{array}\right)_n = h, \quad h_{2s}$$

Da Tabela T-9 a 390 K, $h_1 = 390.88$ kJ/kg. Para determinar h_{2s} , usamos a Eq. 7.32

$$p_i(T_{2i}) = \left(\frac{p_2}{p_i}\right)p_i(T_1)$$

Com $p_1 = 3.0$ bar $p_2 = 1.0$ bar e $p_{r1} = 3.481$ bar da Tabela T-9 a 390 K

$$p_{*}(T_{26}) = \begin{pmatrix} 1.0 \\ 3.0 \end{pmatrix} (3.481) = 1.1603$$

Interpolando na Tabela T 9, temos $h_{2s} = 285,27$ kJ/kg. Assim sendo,

$$\binom{W_n}{m} = 390.88 - 285,27 = 105,6 \, \text{kJ/kg}$$

Substitutedo valores na Eq. 7.37,

$$\eta_r = \frac{W_{re}/m}{W_{re}/m} = \frac{74 \text{ kJ/kg}}{105.6 \text{ kJ/kg}} = 0.70 (70\%) < 10.56 \text{ kJ/kg}$$

Exemplo 7.11

CALCULANDO A Eficiência Isentrópica de Bocats

Vapor entra em um bocal operando em estado estacionário a $p_1 = .40$ lbl/in² e T = 600°F com uma velocidade de 100 ft/s. A pressão e a temperatura na saída são $p_2 = 40$ lbl/in² e $T_2 = 350$ °F. Não há transferência de calor significanva entre o bocal e sua vizinhança e as variações na energia potencial entre a entrada e a saída podem ser desprezadas. Determine a eficiência do bocal

Solução (CD-ROM)

No Exemplo 7-12, a eficiência sentrópica de um compressor de um fluido refrigerante é calculada, utilizando-se inicialmente os dados das tabelas de propriedades e depois usando o H

EXEMPLO 7.12

CALCULANDO A ÉFICIÊNCIA ISENTRÓPICA DE COMPRESSORES

Para o compressor da bomba de calor do Exemplo 7.7 determine a potência, em kW., e a eficiência isentrópica utilizando (a) dados da tabela de propriedades, (b) Interactive Thermodynamics II

Solução (CD-ROM)

7.8 Transferência de Calor e Trabalho em Processos de Escoamento Internamente Reversíveis em Estado Estacionário

Esta seção trata de volumes de controir em estado estacionário com uma entrada e uma saida. O objetivo é deduzir expressões para a transferência de calor e trabalho na ausência de irreversibilidades internas. As expressões resultantes têm diversas aplicações importantes.

Transferência de Calor.

Para um volume de controle em estado estacionario no qual o escoamento é isotérmico e internamente reversivel, a forma apropriada da Eq. 7.28 do balanço da taxa de entropia é

$$0 = \frac{Q_{\text{w}}}{\tau} \div m(s - s_2) \div pt_{\text{we}}^*$$

onde 1 e 2 designam a entrada e a saída, respectivamente, e m é a taxa de massa. Resolvendo essa equação, o calor transferido por unidade de massa que atravessa o volume de controle é

$$\frac{Q_{v_0}}{\dot{m}} = T(s_2 - s_1)$$

De forma mais geral, a temperatura varia à medida que o gás ou o líquido escoa através do volume de controle. Entretanto, podemos considerar que a variação de temperatura consiste em uma sêne de variações infinitesimais. Então, o calor transferido por umidade de massa seria dado por

$$\left(\frac{Q_{vc}}{m}\right)_{i,k} = \int_{1}^{1} T ds \tag{7.40}$$

O indice "int rev" serve para nos lembrar que a expressão se aplica apenas a volumes de controle nos quais não há irreversibilidades internas. A integral da Eq. 7.40 é calculada a partir da entrada até a saída. Quando os estados percornidos por uma umidade de massa à medida que ela passa de forma reversível da entrada

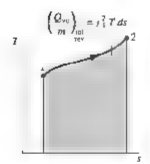


Figura 2.13 Representação da área de transferência de calor para úm processo de escoamento internamente reversível

para a saída são descritos por uma curva em um diagrama T s, a magnitude do caior transferido por unidade de massa escoando pode ser representada como a área sob a curva, conforme mostrado na Fig. 7-13

TRABALHO

O trabalho por umdade de massa cruzando o volume de controle pode ser determinado a partir do balanço da taxa de energia, que se reduz em estado estacionário a

$$\frac{W_{xy}}{m} = \frac{Q_{xx}}{m} + \sqrt{h} - h_2 + \left(\frac{V^2 - V_2^2}{2}\right) + g(z_1 - z_2)$$

Essa equação é um enunciado do principio de conservação de energia que se aplica quando irreversibilida des estão presentes no interior do volume de controire, assim como quando elas estão ausentes. Entretanto, se a análise for restrita ao caso internamente reversível la Eq. 7.40 pode ser utilizada de forma a se obter

$$\binom{W_{11}}{m}_{mn} = \int_{-\infty}^{\infty} T \, ds + h - h_{21} + \binom{V^2 - V_2^2}{2} \div g(z_1 - z_2)$$
 (741)

onde o índice "int rev" tem o mesmo significado antenor. Uma vez que irreversibilidades internas estão ausentes, uma umdade de massa percorre uma sequência de estados de equilíbrio à medida que eia escoa da entrada para a sauda. Variações de entropia, entalpia e pressão são assim relacionadas pela Eq. 7.8b

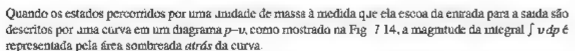
$$T ds = dh - v dp$$

que na forma integral fornece

$$\int_{1}^{2} T ds = (h_2 - h_1) - \int_{1}^{2} v d\rho$$

Introduzindo essa relação, a Eq. 7.41 se torna

$$\binom{W_{v}}{m}_{rev}^{v,q} = \int_{-rev}^{2} v \, dp + \binom{V^{2} - V_{2}^{2}}{2} + g(z_{1} - z_{2})$$
 (7.42)

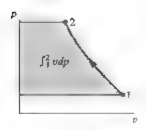


A Eq. 7.42 pode ser aplicada a dispositivos como turbinas, compressores e bombas. Em muitos desses casos, não há variação significativa na energia cinética ou potencial da entrada para a saida, então

$$\begin{pmatrix} W_{vc} \\ m \end{pmatrix}_{\text{max}} = -\int_{1}^{2} v \, dp \qquad (\Delta k e = \Delta p e = 0)$$
 (7.43a)

Se o volume específico permanecer aproximadamente constante, como em muitas aplicações com liquidos, a Eq. 7.43a se toma

$${W_{vc} \choose p_1}_{inv}^{int} = -v(\rho_2 - p_1) \qquad (v = \text{constante. } \Delta \text{ke} = \Delta \text{pe} = 0)$$
 (7.43b)



Figuro 7.14 Representação da área de J váp

Trabalho em Processos Politrópicos

Quando cada unidade de massa é submetida a um processo pelitrópico à medida que passa através do volume de controle, a relação entre a pressão e o volume específico é $pv^n = constante$. Introduzindo isso na Eq. 7.43a e realizando a integração

$${W_{m} \choose m}_{mv}^{mi} = \int u \, dp = -(constante)^{1/n} \int_{-p/n}^{2} \frac{dp}{p^{1/n}}$$

$$= \frac{n}{n-1} (p_2 v_2 - p_1 v_1) \quad \text{(politrápico, } n \neq 1\text{)}$$
(7.44)

para qualquer valor de n exceto n=1. Quando n=1, pv=constante e o trabalho é

$$\begin{pmatrix} W_{rr} \\ \dot{m} \end{pmatrix}_{vv}^{un} = \int_{-vv}^{2} v \ dp = constante \int_{-p}^{2} \frac{dp}{p}$$
$$= -(p_{1}v_{1}) \ln(p_{2}/p_{1}) \quad \text{(posiropico, } n = 1)$$
(7.45)

As Eqs. 7.44 e 7.45 se aplicam geralmente a processos politrópicos de qualquer gás (ou líquido).

Caso do Gás Ideal. Para o caso especial de um gás ideal, a Eq. 7.44 se torna

Para um processo politrópico de um gás ideal, a Eq. 4.54 se aplica

$$\frac{T_2}{T} = \begin{pmatrix} p_2 \\ p_3 \end{pmatrix}^{p_2 - p_2}$$

Assim, a Eq. 7.46a pode ser representada de forma alternativa como

$$\begin{pmatrix} W_{vr} \\ m \end{pmatrix}_{pq}^{int} = \frac{nRT}{n} \begin{bmatrix} \left(p_2\right)^n & \sqrt{n} \\ p \end{pmatrix}^{n-1/n}$$
 I \quad (gás idea, $n \neq 1$) (7.46b)

Para o caso de um gás ideal, a Eq. 7 45 se torna

$${W_{rc} \choose m}_{mr}^{cot} = -RT \ln(p_2/p_1) \qquad \text{(gás ideal, } n = 1\text{)}$$
(7.47)

No próximo exemplo, consideramos o ar modelado como um gás ideal submetido a um processo de compressão politrópico em estado estacionário

Ехемрьо 7.13

Compressão Politrópica de Ar

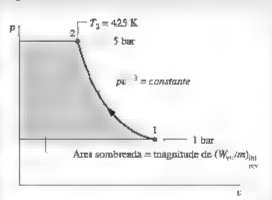
Um compressor de ar opera em estado estacionário com o ar entrando a p=1.0 bar, $I_1=20$ °C e saindo a $p_2=5.0$ bar Determinar o trabalho e o calor transferido por unidade de massa escoando através do equipamento, em kJ/kg, se o ar é submetido a um processo politrópico com n=1.3. Despreze as variações nas energias cinética e potencial entre a entrada e a saída. Utilize o modelo de gás ideal para o ar

Solução

Dados: Ar é comprimido em um processo politrópico de um estado especificado de entrada até uma pressão de saída também especificada

Determinar: O trabalho e o calor transferido por unidade de massa passando através do equipamento.

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses;

- Um volume de controle envolvendo o compressor está em estado estacionário
- O ar é submetido a um processo politrópico com n = 1,3.
- 3. O ar se comporta como am gás ideal
- Variações nas energias cinética e potencial da entrada para a saida podem ser desprezadas

Figura E7.13

Análise: O trabalho é obtido utilizando-se a Eq. 7.46a, que requer a temperatura na saída, T_2 . A temperatura T_2 pode ser encontrada utilizando-se a Eq. 4.54

$$T_2 = T \binom{p_2}{p}^{n-1/n} = 293 \binom{5}{1}^{n-1/n} = 425 \text{ K}$$

Substituindo os valores conhecidos na Eq. 7.46a, temos então

$$\frac{W_{vc}}{\delta t} = -\frac{nR}{n-1} (T_2 - T_1) = -\frac{1.3}{1.3 - 1} \left(\frac{8.314 \text{ kJ}}{28.97 \text{ kg/K}} \right) (425 - 293) \text{ K}$$
$$= -164.2 \text{ kJ/kg} \le 1$$

O calor transferido é calculado simplificando-se os balanços das taxas de massa e energia com as hipóteses apropriadas para obter

$$\frac{\hat{Q}_{ve}}{m} = \frac{W_{ve}}{m} + h_2 - h_1$$

Utilizando-se as temperaturas I_1 e I_2 , os valores necessários da entalpia específica são obtidos da Tabela T 9 como h_1 = 293,17 kJ/kg e h_2 = 426,35 kJ/kg. Assim sendo,

$$Q_{\infty} = -164,15 + (426,35 - 293,17) = -31 \text{ kJ/kg} < 1$$

Os estados percorridos no processo de compressão politrópica são mostrados pela curva no diagrama p-v A magnitude do trabalho por umidade de massa atravessando o compressor é representada pela área sombreada atrás da curva

7.9 Contabilizando a Energia Mecânica

O objetivo desta seção é apresentar as equações de energia mecânica e as equações de Bernoulli. Essas equações têm diversas aplicações importantes em sistemas térmicos de engenharia.

Como na Seção 7.8 iniciaremos considerando um volume de controle de uma entrada e ama saída em estado estacionário sem irreversibilidades internas. Quando a substância de escoamento é modelada como incompressível (u = constante), a Eq. 7.42 se torna.

$$\begin{pmatrix} W_{vL} \\ m \end{pmatrix}_{mv}^{int} = -L_{v}p_{2} - p_{1} + \begin{pmatrix} V^{2} & V_{v}^{2} \\ 2 \end{pmatrix} + g(z - z_{2})$$

onde 1 e 2 designam a entrada e a saída, respectivamente, e "int rev" indica que nenhuma irreversibilidade interna está presente no volume de controle. Rearrumando, chegamos a

energia mecûnica

$$p \, \varepsilon + \frac{V_1^2}{2} + g z_1 = p_2 v + \frac{V_2^2}{2} + g z_2 + \left(\frac{W_{v_0}}{m}\right)_{int}$$
 (7.48)

Como discutido na Seção 5 2 1, $V^2/2$ e g_Z tevam em conta a energia cinética e a energia potencial, e p_L o fluxo de energia (fluxo de trabalho). Cada uma dessas grandezas é uma forma de *energia mecânica* associada com o escoamento da substância. O termo W_{v_C} representa o trabalho devido a dispositivos, como enxos rotativos, que transferem energia mecânica através da fronteira do volume de controle. Na Eq. 7.48, aplica-se a convenção de sinais adotada para o trabalho, o termo do trabalho seria positivo se a energia mecânica fosse transferida para fora do volume de controle, como no caso de turbinas, e negativo se a energia mecânica fosse transferida para o interior do volume de controle, como no caso de bombas

A Eq. 7.48 estabelece que na ausência de atrito e outras trreversibilidades internas, a energia mecâmea total que entra no volume de controle é .gual à energia mecâmica total que sai do volume de controle cada uma representada por unidade de massa escoando através do volume de controle. A Eq. 7.48 é o ponto de partida para a apresentação das equações da energia mecâmica e de Bernoulli.

EQUAÇÕES DE ENERGIA MECANICA

Podemos esperar que a presença das irreversibilidades penalize a energia mecânica e este é o caso ocorre uma conversão irreversivo, de energia mecânica em energia interna. Assim sendo, para o volume de controle com uma entrada e uma saida em estado estacionário, a energia mecânica tota, que entra excede a energia mecânica total que sai Isto é,

$$\rho_{10} + \frac{V_{1}^{2}}{2} + gz_{7} > \rho_{20} + \frac{V_{2}^{2}}{2} + gz_{2} + \left(\frac{W_{v_{1}}}{m}\right)$$
 (7.49)

É convemente representar a Eq. 7.49 como uma igualdade em vez de uma desigualdade. Isto é,

$$p_1 v + \frac{V_1^2}{2} + g z_1 = p_2 v + \frac{V_2^2}{2} + g z_2 + \left(\frac{W_{10}}{\dot{m}}\right) + pendas$$
 (7.50a)

onde cada termo nessa equação tem unidade de energia por unidade de massa escoando através do volume de controle (kJ/kg, Btu/lb, ft | lbf/slug). Na Eq. 7.50a, o termo designado como perdas considera a conversão irreversível da energia mecânica em energia interna devido a efeitos como o atrito. As perdas são sempre um número positivo quando as irreversibilidades estão presentes no volume de controle zero quando o processo no volume de controle é internamente reversivel e nunca pode ser negativa. Quando as irreversibilidades estão presentes, o ganho de energia interna em tal conversão é observado como calor transferido do volume de controle para a vizinhança, como aumento de temperatura da entrada para a saida, ou ambos.

A Eq. I.50a pode ser colocada em uma forma alternativa dividando-se cada termo por g para se obter a equação da energio mecânica, Islo ℓ

$$\frac{p}{\gamma} + \frac{V}{2g} - z_0 = \frac{p_0}{\gamma} + \frac{V_2^2}{2g} + z_0 = \frac{(W_{cd}/m)}{g} + h_1$$
 (7.50b)

equação da energia mecânica

onde $\gamma = \rho g$, chamado de peso específico, representa o peso por unidade de volume (lbf/ft³, N/m³) e $h_1 = perdasig$ Cada termo na Eq. 7.50 tem umdade de comprimento. Nessa forma referimo nos frequentemente aos termos como carga. Isto é, ρ , γ , $V^2/2g$ e z são chamados de carga de pressão, carga de velocidade e carga de exevação, respectivamente. O termo do trabalho representa a carga da turbina (ou bomba) e h_1 é a perda de carga.

peso específico

perda de carga

Equação de Bernoulli. Voltando à consideração da Eq. 7.50a, na ausência de areversibilidades internas e quando $W_{\rm ve} = 0$, os dois últimos termos do lado direito desaparecem e chegamos a

$$p_1 v + \frac{V_1^2}{2} + g z_1 = p_2 v + \frac{V_2^2}{2} + g z_2$$
 (7.51)

A Eq. 7.51 mostra que em tal caso .dealizado es valores da energia mecânica total nos estados 1 e 2 são iguais. Uma vez que qualquer estado a jusante do estado 1 pode ser considerado como estado 2, a equação seguinte deve ser satisfeita em cada estado.

$$pv + \frac{V^2}{2} + gz = constante \tag{7.52a}$$

Cada termo dessa equação tem unidades de energia por unidade de massa escoando (kJ/kg, Bts/lb, fi lbl/slug A Eq. 7.52a pode ser colocada de uma forma alternativa dividindo-se cada termo pelo volume específico e introduzindo-se o peso específico para se obter a equação de Bernoulli.

equação de Bernoulli

$$p + \frac{\rho V^2}{2} + \gamma z = constante \tag{7.52b}$$

Nessa forma, cada termo tem umdade de pressão-

Uma segunda forma alternativa é obtida dividindo-se cada termo da Eq. 7.52b pelo peso específico para fornecer

$$\frac{p}{\gamma} + \frac{V^2}{2g} + z = constante \tag{7.53}$$

Cada termo nessa equação representa carga e tem umdade de comprimento

As aplicações das equações de energia mecânica e de Bernoulli são fornecidas no Cap. 12,

7.10 Contabilizando a Energia Interna

O concerto geral de energia como é utilizado em sistemas térmicos de engenharia foi apresentado nos Caps 3 e 5. Nesses capítulos apresentamos várias formunações do balanço de energia para contabilizar a energia. Na Seção 7.9 identificamos a energia mecânica como um aspecto especial de energia e apresentamos a equação da energia mecânica. Na equação da energia mecânica fizemos ima interpretação que é particularmente importante na mecânica dos fluidos. O termo das perdas considera a conversão irreversivel de energia mecânica em energia interna quando irreversibilidades, como atrito, estão presentes no interior do volume de controle. Nesta seção, focamos mais detalhadamente na energia interna como um outro aspecto especial da energia e mostramos como considerar a energia interna nos sistemas que envolvem substâncias incompressíveis. Esse aspecto da energia é importante em futuras discussões de transferência de calor.

Introdução. Na Seção 7 9, o caso de ama substância incompressível escoando através de am volume de controle em estado estacionário com uma entrada e uma saida ϵ considerado. A equação da energia mecânica ϵ fornecida pela Eq. 7.50b. Com $\gamma = \rho g$, ela pode ser escrita como

$$0 = \frac{W_{vc}}{m} + \frac{p_1}{p_2} + \frac{p_2}{2} + \frac{V^7}{2} + g(z_1 - z_2 - gh_1)$$
 (7.54)

Quando p € constante, o balanço de energia, Eq. 5.11b, assume a forma

$$0 = \frac{Q_{\text{vc}}}{\hat{m}} - \frac{W_{\text{vc}}}{m} + \left[y_1 - y_2 + \frac{p_1 - p_2}{p} \right] + \frac{V_1^2 - V_2^2}{2} + g(z_1 - z_2)$$
 (7.55)

Subtraindo a equação da energia mecânica, Eq. 7.54, do balanço de energia, Eq. 7.55, obtomos

$$0 = \frac{Q_{vc}}{m} + u = u_2 + gh_1 \tag{7.56}$$

A Eq. 7.56 considera a energia interna por unidade de massa escoando da entrada para a saida. O primeiro termo de lado direito representa a transferência de energia interna para dentro (ou para fora) do volume de controle devido a transferência de calor através da fronteira. O segundo termo representa a diferença na energia interna de uma unidade de massa escoando entre a entrada e a saída. O terceiro termo, que não pode ser negativo, representa a conversão irreversível de energia mecânica em energia interna. Em discussões subseqüentes, esse efeito é chamado de geração de energia interna.

geração de energia unterna Equação de Energia Interna. Utilizando a discussão da Eq. 7.56 como ponto de partida, generalizamos agora a idéia de contabilizar a energia interna através da representação da equação da energia interna, que se aplica a sistemas envolvendo substâncias incompressíveis:

A energia interna pode ser transferida para dentro ou para fora por transferência de calor. Para volumes de controle, a energia interna também pode ser transferida para dentro ou para fora com escoamento de matéria. O termo da geração de energia interna contabiliza a conversão inteversívei de energia mecânica em energia interna, como no caso do atrito do fluido. Ele também pode contabilizar outros efeitos inteversíveis como a passagem de corrente através de uma resistência elétrica. As reações químicas espontâneas e a absorção de neutroas liberados em uma fissão naclear também podem ser consideradas como fontes de energia interna. Deixamos como exercício mostrar que a Eq. 7.56 é um caso especial da Eq. 7.57.

A equação da energia interna, que no campo da transferência de calor também é chamada de equação da energia térmica, fornece a base para aplicarmos o principio da conservação de energia na seção de transferência de calor deste hivro. Voja a Seção 15-2 para maiores discussões

7.11 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo

Apresentamos neste capítulo a propriedade entropia e ilustramos sua utilização para análises termodinâmicas. Tal como massa e energia, entropia é uma propriedade extensiva que pode ser transferida através da fronteira do sistema. A transferência de entropia acompanha a transferência de calor e o fluxo de massa. Ao contrário de massa e energia, entropia não pode ser conservada, mas é gerada nos sistemas sempre que as preversibilidades internas estiverem presentes.

O uso de balanços de entropia é caracterizado neste capítulo. Os balanços de entropia são expressões da segunda sei que contabilizam a entropia de sistemas em termos de transferências de entropia e geração de entropia. Para processos de sistemas fechados, o balanço de entropia é a Eq. 7.21 e uma formulação de taxa correspondente é a Eq. 7.26. Para volumes de controle las formulações de taxa incluem a Eq. 7.27 e uma expressão em estado estacionário, dada pela Eq. 7.28. Neste capítulo, as equações de energia mecânica, de Bernoum e energia interna também são desenvolvidas para uso futuro na mecânica dos fluidos e transferência de calor.

A usta de verificação da margem fornece um gina de estado para este capítulo. Quando seu estado do texto e os exercícios no fim do capítulo estiverem completados você deve ser capaz de:

- descrever os significados dos termos listados nas margens ao longo deste capítulo e compreender cada um dos conceitos relacionados. O subconjunto de termos-chave listados aqui na margem é particularmente importante nos capítulos subsequentes,
- aplicar os balanços de entropia em cada uma das diversas formulações, modelando apropriadamente o
 caso em estudo, observando corretamente a convenção de sinais e aplicando cuidadosamente as umdades do SI e outras,
- utilizar apropriadamente os dados de entropia, para incluir
 obtenção dos dados das Tabelas T 2 até a T 8 utilizando a Eq. 7.6 para avaliar a entropia específica
 de misturas bifásicas líquido vapor, esboçando os diagramas T 3 e h-3 e localizando os estados em
 tais diagramas, e a utilização da forma apropriada das Eqs. 7.7 e 7.18 para liquidos e sóndos,
 determinação de Δs dos gases ideais utilizando a Eq. 7.15 para calores específicos variáveis junto
 com as Tabelas T 9 e T 11 e a utilização das Eqs. 7.16 e 7.17 para calores específicos constantes:
 avaliação das eficiências isentrópicas para turbinas bocais, compressores e bombas a partir das Eqs.
 7.37. 7.38 e 7.39 respectivamente, incluindo, para os gases ideais, o uso apropriado das Eqs. 7.31
 7.33, para calores específicos variáveis e as Eqs. 7.34-7.35 para calores específicos constantes,
- aplicação da Eq. 7.19 para sistemas fechados e as Eqs. 7.40 e.7.42 para volumes de controle em estado estacionário com uma entrada e uma saida, observando corretamente a restrição para os processos reversíveis internamente.

variação de entropia transferência de entroma produção de entropia balanço de entropia balanço da taxa de entropia equações T ds diagramas T-s, h-s eficiências *GENTrópicas* equação da energia mecánica equação de Bernoulli equação de energia interne

PROBLEMAS

EXPLORANDO A ENTROPIA E A SEGUNDA LEI

- 7.1 Um sistema executa um cicio de potência enquanto recebe 2000 Btt. por transferência de calor a uma temperatura de 1000°R e descarrega energia por transferência de calor a uma temperatura de 500°R. Não há outras transferências de calor Aplicando a Eq. 7.2, determine orciclo se a eficiência térmica for (a) 75% (b) 50% (c) 25%. Identifique os casos (se houver) que são internamente reversíveis ou impossíveis.
- 7.2 Ura sistema executa um ciclo de potência enquanto recebe 750 kJ por transferência de calor a Jima temperatura de 1500 K e descarrega 100 kJ por transferência de calor a 500 K. Ocorre também uma transferência de calor do sistema a Jima temperatura de 1000 K. Não há outras transferências de calor. Se nenhuma irreversibilidade interna está presente, determine a eficiência térmica.
- 7.3 (CD-ROM)
- 7.4 (CD-ROM)
- 7.5 Responda se cada uma das afirmativas a seguir é falsa ou verdadeira. Se faisa, explique por quê.
 - (a) A variação de entropia de um sistema fechado é a mesma para qualquer processo entre dois estados especificados
 - (b) A entropia de uma quantidade fixa de um gás ideal aumenta em toda compressão isotérmica.
 - (c) A energia interna específica e a entalpia de um gás ideal são funções apenas da temperatura, mas sua entropia específica depende de duas propriedades intensivas independentes.
 - (d) Uma das equações T ds possus a forma T ds = du p du.
 - (e) A entropia de uma quantidade fixada de uma substância incompressível aumenta em todo o processo no qual a temperatura decresce.
- 7.6 Responda se cada uma das afirmativas a seguir é falsa ou verdadeira. Se falsa, explique por quê.
 - (a) Um processo que viola a segunda lei da termodinâmica viola a primeira lei da termodinâmica.
 - (b) Quando a quantidade líquida de trabalho é realizada sobre um sistema fechado submetido a um processo internamente reversível, uma transferência líquida de calor a partir do sistema também ocorre
 - (c) Um corolário da segunda lei da termedinâmica estabelece que a variação da entropia de um sistema fechado deveser maior do que zero ou igual a zero.
 - (d) Um sistema fechado pode sofrer um atimento na entropia apenas quando as irreversibilidades estiverem presentes no interior do sistema durante o processo.
 - (e) Entropia é produzida em todo processo internamente reversível de um sistema fechado
 - (f) Em um processo adiabático e internamente reversível de um sistema fechado, a entropia permanece constante
 - (g) A energia de um sistema isolado deve permanecer constante, mas a entropia pode apenas decrescer

- 7.J Considerados em conjunto, um certo sistema fechado e sua vizinhança formam um sistema tiolado. Responda se cada uma das afirmativas a seguir é faisa ou verdadeira. Se faiso, explique por quê.
 - (a) Nenham processo no qual as entropias do sistema e da vizanhança aumentam é possível.
 - (b) Durante um processo, a entropia do sistema deve diminuir, enquanto a entropia da vizinhança aumenta, e viceversa
 - (e) Não è possível ocorrer processo no qual as entropias do sistema e da vizinhança permaneçam constantes
 - É possível ocerter um processo no qual as entropias do sistema e da vizinhança diminuam.

7.8 (CD-ROM)

- 7.9 Uma quantidade de ar é mostrada na Fig. 7.7 Considere um processo no qual a temperatura do araumenta por alguma combinação de agitação e aquecimento. Admitindo o modelo de gás ideal para o ar, sugira como isso pode ser feito com.
 - (a) a mínima geração de entropia
 - (b) a máxima geração de entropia

UTELZANDO DADOS DE ENTROPIA

- 7.10 Utilizando as tabelas para água, determine a entropia específica nos estados indicados, em kJ/kg \cdot K. Em cada caso localize o estado em um esboço do diagrama T/s
 - (a) $p = 5.0 \text{ MPa}, T = 400 ^{\circ} \text{ C}$
 - **(b)** $p = 5.0 \text{ MPa}, T = 100^{\circ}\text{C}$
 - (e) p = 5.0 MPa, u = 1872.5 kJ/kg
 - (d) p = 5.0 MPa, vapor saturado
- 7.11 Utinzando as tabelas para água, determine a entropia específica nos estados indicados, em Btu/lb °R Em cada caso localize o estado em um esboço de diagrama T=s
 - (a) $p = 1000 \text{ lbf/m}^2$, T = 750 °F
 - **(b)** $p = 1000 \text{ (bf/in}^2, T = 300 ° \text{C}$
 - (c) $p = 1000 \text{ lbf/in}^2$, h = 932.4 Btu/lb
 - (d) p = 1000 (bf/in², vapor saturado
- 7.12 Utilizando a tabela apropriada, determine a variação de entropia específica entre os estados específicados, em kI/kg K.
 - (a) Agua, $p_1 = 10 \text{ MPa}$, $T_1 = 400 ^{\circ}\text{C}$, $p_2 = 10 \text{ MPa}$, $T_2 = 100 ^{\circ}\text{C}$
 - (b) Refrigerants 134a, $h_1 = 111,44$ kJ kg, $T_1 = 40$ °C, vapor saturado a $p_2 = 5$ bar
 - (c) Ar como gás ideal, $T_1 = 7^a$ C, $p_1 = 2$ bar, $T_2 = 327^a$ C, $p_2 = 1$ bar
- 7.13 Utilizando a tabela apropriada, determine a variação de entropia específica entre os estados específicados, em Btu/lb · °R.
 - (a) Agua, $p_1 = 1000$ lbf/in², $T_1 = 800$ °F, $p_2 = 1000$ lbf/in², $T_2 = 100$ °F
 - (b) Refrigerante 134a, $h_1 = 47.91$ Btu/lb, $T_1 = -40$ °F, vapor saturado a $p_2 = 40$ lb//m²
 - (c) Ar como gás ideal, $T_1 = 40^{\circ}\text{F}$, $p_1 = 2 \text{ atm}$, $T_2 = 420^{\circ}\text{F}$, $p_2 = 1 \text{ atm}$

(d) Dióxido de carbono como gás ideal, $\Gamma_1=820^{\circ}\mathrm{F}$, $p_1=1$ atm. $\Gamma_2=77^{\circ}\mathrm{F}$, $p_2=3$ atm.

7.14 (CD-ROM)

- 7.15 Uma libra massa de água é submetida a um processo sem variação de entropia específica de um estado inicial $p_1=100~{\rm lbf/m^2}$, $T_1=650 {\rm °F}$ até um estado onde $p_2=5~{\rm lbf/in^2}$. Determine a temperatura no estado final, se superaquecido, ou o título se saturado, utilizando os dados da tabela de vapor
- 7.16 Empregando o modelo de gás ideal, determine a variação de entropia específica entre os estados indicados, em kJ/kg · K Resolva de dias maneiras, use a tabela apropriada de gás ideal e o valor do calor específico constante provemente da Tabela T 10
 - (a) Ar, $p_1 = 100 \text{ kPa}$, $T_1 = 20^{\circ}\text{C}$, $p_2 = 100 \text{ kPa}$, $T_2 = 100^{\circ}\text{C}$
 - **(b)** Ar, $p_1 = 1$ bar, $T_1 = 27^{\circ}$ C, $p_2 = 3$ bar, $T_2 = 377^{\circ}$ C
 - (c) Dióxido de carbono, $p_1 = 150 \text{ kPa}$, $T_1 = 30^{\circ}\text{C}$, $p_2 = 300 \text{ kPa}$, $T_2 = 300^{\circ}\text{C}$.
 - (d) Monóxido de carbono, $T_1 = 300 \text{ K}$, $v_1 = 1.1 \text{ m}^3/\text{kg}$, $T_2 = 500 \text{ K}$, $v_2 = 0.75 \text{ m}^3/\text{kg}$.
 - (e) Nitrogên.o, $p_1 = 2$ MPa, $T_1 = 800$ K, $p_2 = 1$ MPa, $T_2 = 300$ K

7.17 (CD-ROM)

- 7.18 Unitzando a tabela apropriada, determine a propriedade indicada para um processo no qual não há variação de entropia específica entre o estado 1 e o estado 2.
 - (a) Água, $p_1 = 14.7 \text{ lbf/in}^2$, $T_1 = 500^{\circ}\text{F}$, $p_2 = 100 \text{ lbf/in}^2$ Determine T_2 em °F
 - (b) Água, T₁ = 10°C, x₁ = 0.75, vapor saturado no estado
 2. Determine p₂ em bar
 - (c) Ar como gás ideal, $T_1=27^{\circ}\mathrm{C}$, $p_1=1.5$ bar, $T_2=127^{\circ}\mathrm{C}$ Determine p_2 em bar
 - (d) Ar como gás ideal, $T_1 = 100^{\circ} \text{F}, p_1 = 3 \text{ atm}, p_2 = 2 \text{ atm}.$ Determine T_2 em °F
 - (e) Refrigerante 134a, $T_1 = 20^{\circ}\text{C}$, $p_1 = 5$ bar, $p_2 = 1$ bar Determine v_2 ern m³/kg
- 7.19 Dois quilogramas de água são submetidos a um processo de um estado inicial onde a pressão é de 2,5 MPa e a temperatura é 400°C até um estado final de 2,5 MPa, .00°C Determine a variação de entropia da água, em kJ/K, admitindo que o processo seja.
 - (a) mreversivel
 - (b) internamente reversível
- 7.20 Uma quantidade de água liquida está submetida a um processo de 80°C, 5 MPa até o estado de líquido saturado a 40°C Determine a varisção de entropia específica, em kJ/kg K, utilizando
 - (a) as Tabelas T 2 e T-5
 - (b) os dados de liquido saturado apenas da Tabela T-2.
 - (e) o modelo de liquido incompressível com calor específico constante da Tabela HT 5
- **7.21** Um décimo de kmol do gás monóxido de carbono (CO) é submetido a um processo de $p_1 = 1.5$ bar, $T_1 = 300$ K até $p_2 = 5$ bar, $T_2 = 370$ K Para o processo W = -300 kJ Empregando o modelo de gás ideal, determine.

- (a) o calor transferido, em kJ
- (b) a variação de entropia, em kJ/K
- (c) Mostre os estados inicial e final em um diagrama T-s

7.22 (CD-ROM)

Processos Internamente Reversiveis

7.23 Uma quantidade de 2,42 × 10·2 kg de ar é submetida a um ciclo termodinâmico consistindo em três processos em série internamente reversíveis

Processo I-2: aquecimento a volume constante a $V = 0.02 \text{ m}^3$ a partir de $p_1 = 0.1$ MPa até $p_2 = 0.42$ MPa

Processo 2-3; resfinamento a pressão constante

Processo 3-1: aquecimento isotérmico até o estado inicial

Empregando o modelo de gás ideal com $c_p=1~{\rm kJ/kg\cdot K}$, avahe a variação de entropia, em ${\rm kJ/kg}$, para cada processo. Esboce o ciclo em coordenadas p-ve T s

7.24 Um quolograma de água inicialmente a 160°C e a 1,5 bar é submetido a uma compressão asotérmica internamente reversível até o estado de líquido saturado. Determine o trabalho e o calor transferido, em kJ. Esboce o processo em coordenadas p-u e T-s. Associe o trabalho e o calor transferido com as áreas nesses diagramas.

7.25 (CD-ROM)

7.26 Um gás inicialmente a 14 bar se expande até uma pressão final de 2,3 bar em um processo isotérmico internamente reversível. Determine o calor transferido e o trabalho, em kJ por rigide gás, se o gás for (a) Refrigerante 134a, (b) ar como gás ideal. Esboce o processo em coordenadas p-ve T s

7.27 (CD-ROM)

- 7.28 Ar inicialmente ocupando 1 m³ a 1,5 bar e a 20°C é submetido a uma compressão internamente reversível durante a qual $pV^{1,27} = constante$ até um estado final onde a temperatura é de 120°C. Determine
 - (a) a pressão no estado final, em bar
 - (b) o trabalho e o calor transferido, em kJ
 - (c) a variação de entropia, em kJ/K
- 7.29 Ar inicialmente ocupando um volume de 1 m³ a 1 bar e a 20°C submetido a dois processos em série internamente reversíveis.

Processo 1-2: compressão até 5 bar, 110°C durante o qual $pV^n = constante$

Processo 2-3: expansão adiabática até 1 bar

- (a) Esboce os dois processos em coordenadas p→t e T s
- (b) Determine n.
- (c) Determine a temperatura no estado 3, em °C
- (d) Determine o trabalho líquido, em кЈ

7.30 (CD-ROM)

7.31 (CD-ROM)

Balanço de Entropia — Sistemas Fechados

7.32 Um sistema fechado é submetido a um processo no qual trabalho é efetuado sobre o sistema e a transferência de calor Q ocorre somente a uma temperatura T_b. Para cada caso, determine se a variação de entropia do sistema é positiva, negativa, nula ou indeterminada

- (a) Processo internamente reversivel, Q > 0
- (b) Processo internamente reversível, Q=0
- (c) Processo internamente reversível, Q < 0
- (d) Presença de irreversibilidades internas, Q > 0
- (e) Presença de irreversibilidades internas, Q=0
- (f) Presença de irreversibilidades internas, Q < 0
- 7.33 Para cada um dos seguintes sistemas, especifique se a vanação de entropia durante os processos indicados é positiva, negativa, nula ou indeterminada
 - (a) Um quilograma de vapor de água submendo a um processo de compressão adiabática.
 - (b) Duas libras massa de mirrogêmo aquecido em um processo internamente reversivel
 - (c) Um quilograma de Refrigerante 134a submetido a um processo adiabático durante o qual ele ε agitado por um impelidor
 - (d) Uma abra massa de dióxido de carbono resfriado isotermicamente
 - (e) Duas libras massa de oxigênio modelado como gás ideal submetido a um processo a pressão constante para uma elevada temperatura
 - (f) Dois quilogramas de argônio modelado como gás ideal submetido aum processo isotérmico para uma baixa temperatura.
- 7.34 Um conjunto pistão-crimdro, isolado, contém Refrigerante 134a, inicialmente ocupando 0,6 ft³ a 90 lbf/in², 100°F. O refrigerante se expande até um estado final onde a pressão é de 50 lbf/in². O trabalho desenvolvido pelo refrigerante é medido como 5,0 Biu. Esse valor está correto?
- 7.35 Lma libra massa de ar está inicialmente a 1 atm e 140°F. Pode o estado final a 2 atm e 60°F ser atingido em um processo adiabático?
- 7.36 Um quilograma de Refingerante 134a contido em um conjunto cilindro-pistão é submetido a um processo a partir de um estado onde a pressão é 7 bar e o título 50% até um estado onde a temperatura é de 16°C e o refingerante é um liquido saturado. Determine a variação de entropia específica do refingerante, em kI/kg K. Esse processo pode ocorrer adiabaticamente?
- 7.37 Ar como gás ideal é comprimido a partir de um estado onde a pressão é 0,1 MPa e a temperatura é de 27°C para um estado onde a pressão é de 0,5 MPa e a temperatura é de 207°C Esse processo pode ocorrer adrabaticamente? Caso afirmativo, determine o trabalho por inidade de massa de ar, em kJ/kg, para um processo adrabático entre esses estados. Caso negativo, determine o sentido da transferência de calor.
- 7.38 Ar como gás ideal com $c_p=0.241$ Bta/lb·*R é comprimudo a partir de um estado onde a pressão é 3 atm e a temperatura é de 80°F até um estado onde a pressão é de 10 atm e a temperatura de 240°F. Esse processo pode ocorrer adiabaticamente? Caso afirmativo, determine o trabalho por umdade de massa de ar, em Bta/lb, para um processo adiabático entre esses estados. Caso negativo, determine o sentido da transferência de calor.

- 7.39 Um conjunto pistão-cilindro contém 1 lb de Refrigerante 134a inicialmente no estado de vapor saturado a 10°F O refrigerante é comprimido adiabaticamente até um volume final de 0,8 ñ³ Determine se é possível que a pressão do refrigerante no final seja
 - (a) 60 lbf/in2
 - (b) 70 lbf/in²

7.40 (CD-ROM)

- 7.41 Uma caixa de engrenagens operando em estado estacionáno recebe 2 hp através do eixo de entrada e entrega 1,89 hp no eixo de saida. A superficie externa da caixa de engrenagens encontra-se a 110°F e possui uma área de 1,4 ft². A temperatura da vizinhança afastada da vizinhança imediata da caixa de engrenagens é 70°F. Para a caixa de engrenagens, determine.
 - (a) a taxa de transferência de calor, em Btu/s
 - (b) a taxa pela qual a entropia é gerada, em Btu/4R s,
- 7.42 Para o chip de silicio do Exempio 3.5, determine a taxa de geração de entropia, em kW/K. Qual é a causa da geração de entropia para esse caso?
- 7.43 Em estado estacionário, am frisador de cabelos com uma potência de 15W apresenta uma temperatura superficial de 90°C Para o frisador, determine a taxa de transferência de calor, em kW, e a taxa de geração de entropia, em kW/K
- 7.44 (CD-ROM)
- 7.45 (CD-ROM)
- 7.46 (CD-ROM)
- 7.47 Dois tanques isolados são conectados por ima válvula Um tanque contém inicialmente 0,5 kg de ar a 80°C, 1 bar e o outro contém 1,0 kg de ar a 50°C, 2 bar. A válvula é aberta e as duas quantidades de ar misturam-se até que o equilibrio seja atingido. Empregando o modelo de gás ideal com $c_y = 0.72 \ {\rm kJ/rg \cdot K}$, determine
 - (a) a temperatura final, em °C
 - (b) a pressão final, em bar
 - (e) a quantidade de entropia gerada, em kJ/K.

7.48 (CD-ROM)

BALANÇO DE ENTROPIA - VOLUMES DE CONTROLE

- 7.49 Uma corrente de gás escoa através de um volume de controle com uma entrada e uma saída operando em regime esta cionário. A transferência de calor a uma taxa $Q_{\rm vc}$ ocorre somente em um local da fronteira onde a temperatura é $T_{\rm b}$. Para cada um dos seguintes casos, determine se a entropia específica do gás na saída é maior, igual ou menor do que a entropia do gás na entrada
 - (a) nenhuma irreversibilidade interna, $Q_{ve}=0$
 - (b) nenhuma irreversibilidade interna, $\dot{Q}_{vo} < 0$
 - (c) nenhuma irreversibilidade interna, $Q_{v_0} > 0$
 - (d) irreversibilidade interna, $Q_{vc} < 0$
 - (e) irreversibilidade interna, $Q_{vc} \ge 0$
- 7.50 Vapor a 3,0 MPa, 500°C, 70 m/s entra em uma turbina isolada operando em estado estacionário e sai a 0,3 MPa, 140 m/s. A demanda de trabalho desenvolvido por kg de vapor

escoando é (a) 667 kJ/kg, (b) 619 kJ/kg. As duas demandas estão correlas? Explique

7.51 A Fig. 7.51 estabelece valores de teste em regime estacionario para uma turbina a vapor operando com transferência de calor desprezível para sua vizinhança e variações desprezíveis de energias cinética e potencial. Uma fotocópia malfeita da folha de dados indica que a potência desenvolvida é 3080 ou 3800 cavalos-vapor. Determine se algum ou ambos os valores de potência podem estar corretos

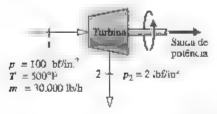


Figura P7 51

- 7.52 Ar entra em uma turbina isolada operando em estado estacionário a 4,89 bar, 597°C e sai a 1 bar, 297°C Desprezando as vanações nas energias cinética e potencial e admitindo o modelo de gás ideal, determine
 - (a) o trabacho desenvolvido, em kJ por kg de ar escoando através da turbina.
 - (b) se a expansão é internamente reversível, irreversível ou impossível.

7.53 (CD-ROM)

7.54 A Fig P7.54 fornece valores de operação em estado estacionário para um equipamento bem isolado com o ar entrando em um local e samdo em outro com uma vazão de 10 kg/s. Admitindo o comportamento de gás ideal e desprezando os efeitos da energia potencial, determine (a) o sentido do escoamento e (b) a potência em kW

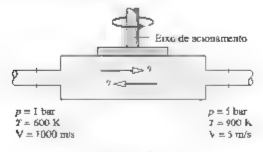
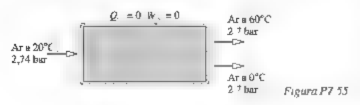


Figura P7 54

7.55 Um inventor alega ter desenvolvido um equipamento que não necessita de nenhum trabalho de entrada ou transferência. de calor, sendo capaz de produzir em estado estacionario ar quente e frio, conforme mostrado na Fig. P7,55 Empregando o modelo de gás ideal para o ar e desprezando os efeitos das energias cinética e potencial, avalie essa alegação



7.56 (CD-ROM)

- 7.57 De acordo com dados de teste, um novo tipo de motor recebe escoamentos de água a 400°F, 40 lbf/in² e 200°F, 40 lbf/ m² A vazão mássica de água na temperatura superior é duas vezes a vazão da outra. Uma única corrente é descarregada a 40 lbf/in2, com ama vazão de 90 lb/mm. Não há transferência de calor significativa entre o motor e sua vizinhança, e os efertos das energias cinética e potencial são desprezíveis. Para a operação em estado estacionário, determine a taxa máxima teórica na qual a potência pode ser produzida, em hp
- 7.58 A Fig. P7.58 mostra tima proposta de iim equipamento para produzir potência utilizando energia sob a forma de calor proveniente de um processo industrial a alta temperatura em conjunto com uma entrada de vapor. A figura fornece dados para a operação em estado estacionário. Todas as superfícies são bem asoladas, exceto ama a 527°C, através da qual ocorre transferência de calor a uma taxa de 4,21 kW. Desprezando as variações de energias cinética e potencial, calcule a potência teórica máxima que pode ser desenvolvida em xW

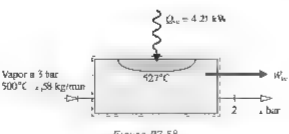


Figura P7.58

- 7.59 Vapor entra em uma turbina operando em estado estacionário a uma pressão de 3 MPa, uma temperatura de 400°C e uma velocidade de 160 m/s. Vapor saturado sai a 100°C com uma velocidade de 100 m/s. A transferência de calor da turbina para sua vizinhança ocorre a tima taxa de 30 kJ por kg de vapor em um local onde a temperatura média da superficie é 350 K
 - (a) Para um volume de controle incluindo somente a turbina e suas partes determine o trabalho desenvolvido, em kl., e a taxa na qual a entropia é gerada, em kJ/K, por kg de vapor escoando
 - (b) A turbina a vapor do stem (a) está localizada em uma fábrica onde a temperatura ambiente é 27°C. Determine a taxa de geração de entropia, em kJ/K por kg de vapor escoando, para um volume de controle estendido que inelua a turbina e uma parcela suficiente de sua vizinhança imediata de modo que a transferência de calor se dê a partir do volume de controle na temperatura ambiente

Explique por que o valor da geração de entropia do item (b) difere daquele calculado no item (a)

7.60 Ar entra em ama turbina operando em estado estacionário com ama pressão de 75 lbf/in2, uma temperatura de 800°R e uma velocidade de 400 ft/s. Na saída da urbina as condições são 15 lbf/in2, 600°R e 100 ft/s. A transferência de calor da turbina para sua vizinhança ocorre em im local onde a temperatura média da superfície é 620°R. A taxa de transferência de calor é de 10 Btu por lb de ar escoando através da turbina.

- (a) Para um volume de controle incluando a turbina e seus componentes, determine o trabalho desenvolvido, em Btu e a taxa na qual a entropia é gerada, em Btu/°R, por lb de ar escoando
- (b) Para um vomme de controle incluindo a urbina e uma parte de sua vizinhança adjacente tal que a transferência de calor ocorra a uma temperatura ambiente de 40°F, determine a taxa de geração de entropia em Btu/°R por lb de ar escoando através da turbina

Explique por que o valor da geração de entropia do item (b) difere do calculado no item (a)

7.61 (CD-ROM)

7.62 (CD-ROM)

- 7.63 Ar é comprimido em um compressor de escoamento axial operando em estado estacionário a 27°C, 1 bar, até uma pressão de 2,1 bar. O trabalho necessário na entrada é de 94,6 kJ por kg de ar escoando através do compressor. A transferência de calor do compressor ocorre a uma taxa de 14 kJ por kg em um local sobre a superfície do compressor onde a temperatura é de 40°C. As variações nas energias cinética e potencial podem ser desprezadas. Determine
 - (a) a temperatura do ar na safda, em °C
 - (b) a taxa na qual a entropia é gerada no compressor, em kJ K por kg de ar escoando.
- 7.64 Ar entra em um compressor operando em estado estacionário a 1 bar, 20°C com uma vazão volumétrica de 9 m³/min e sai a 5 bar, 160°C. A água de resfinamento circula através da camisa de resfinamento que reveste o compressor, a uma taxa de 8,6 kg/min, entrando a 17°C e saindo a 25°C com uma variação de pressão desprezível. Não há transferência de calor significativa da superfície externa da camisa de água e todos os efeitos de energias emética e potencial são desprezíveis. Considerando o compressor refrigerado a água como volume de controle, determine a potência necessária, em kW, e a taxa de geração de entropia, em kW/K.

7.65 (CD-ROM)

- 7.66 Um trocador de calor em contracorrente opera em estado estacionário com efeitos de energias cinética e potencial desprezíveis. Em uma corrente, a água líquida entra a 17°C e sai a 25°C com uma variação desprezível de pressão. Na outra corrente, Refrigerante 134a entra a 14 bar 80°C com uma vazão de 5 kg/min e sai como líquido saturado a 52°C. A transferência de calor da superfície externa do trocador de calor pode ser desprezada. Determine.
 - (a) a vazão mássica da corrente de água líquida, em kg/min
 - (b) taxa de geração de entropia no trocador de calor, em kW/K

7.67 (CD-ROM)

7.68 Ar considerado como gás ideal escoa através do compressor e do trocador de calor mostrados na Fig. P7.68. Uma corrente separada de água ...quida também escoa através do trocador de calor. Os dados fornecidos são para a operação em estado estacionáno. A troca de calor com a vizinhança pode ser desprezada, bem como as variações nas energias cinética e potencial. Determine.

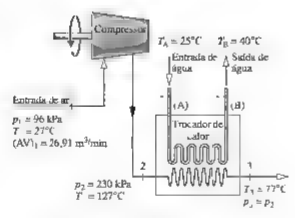


Figura P7.68

- (a) a potência do compressor, em kW e a vazão mássica de água de resfriamento, em kg, s
- (b) as taxas de geração de entropia, em kW/K, para o compressor e o trocador de calor

Processos Eficiências/Isentrópicos

- 7.69 Um conjunto pistão-cilindro contém inicialmente 0,1 m³ de gás dióxido de carbono a 0,3 bar e 400 K. O gás é comprimido isentropicamente alé um estado onde a temperatura é de 560 K. Empregando o modelo de gás ideal e desprezando os efeitos das energias cinética e potencial, determine a pressão final, em bar e o trabalho em kJ, utilizando.
 - (a) dados da Tabela Γ 11
 - (b) uma razão de carores específicos constante, da Tabela T-10 aa temperatura média de 480 K
 - (c) uma razão de calores específicos constante, da Tabela T 10 a 300 K.
- 7.70 Ar entra em ima turbina operando em estado estacionário a 6 bar e 1100 K e se expande isentropicamente até um estado onde a temperatura é 700 K. Empregando o modelo de gás ideal e desprezando as variações das energias emética e potencial, determine a pressão na saída, em bar, o trabalho, em id por kg de ar escoando, utilizando.
 - (a) dados da Tabela Γ-9
 - (b) uma razão de calores específicos constante da Tabela T 10 a uma temperatura média de 900 K
 - (c) uma razão de calores específicos constante, da Tabela T 10 a 300 K.

7.71 (CD-ROM)

- 7.72 Ar entra em uma turbina de 3600 kW operando em estado estacionáno com uma vazão mássica de 18 kg/s a 800°C, 3 bar e velocidade de 100 m/s. O ar se expande adiabaticamente através da turbina e sai a uma velocidade de 150 m/s. O ar entra então no difusor onde é desacelerado isentropicamente até uma velocidade de 10 m/s e uma pressão de 1 bar. Empregando o modelo de gás ideal, determine.
 - (a) a pressão e a temperatura do ar na saída da turbina, em bar e °C, respectivamente
 - (b) a taxa de geração de entropia na turbina, em kW/K
 - (c) mostre o processo em um diagrama T s

- 7.73 Vapor a 140 lbf/in², 1000°F entra em uma 'urbina termicamente isolada operando em estado estacionário com uma vazão mássica de 3,24 lb/s e sai a 2 lbf/in². Os efeitos das energias cinética e potencial são desprezíveis
 - (a) Determine a potência máxima teórica que pode ser desenvolvida pela turbina, em hp e a temperatura de saida correspondente, em °F
 - (b) Se o vapor sai da turbina a 200°F, determine a eficiência isentrópica da turbina
- 7.74 Vapor a 5 MPa e 600°C entra em uma turbina termicamente isolada operando em estado estacionário e sai como vapor saturado a 50 kPa. Os efeitos das energias emética e potencial são desprezáveis. Determino:
 - (a) o trabalho desenvolvido pela turbina, em kJ por kg de vapor escoando através da turbina.
 - (b) a eficiência isentrópica da turbina
- 7.75 Ar a 4,5 bar 550 K entra em uma turbina isolada termicamente operando em estado estacionário e sai a 1,5 bar,426 K. Os efeitos das energias cinética e potencial são desprezíveis. Determine
 - (a) o trabalho desenvolvido, em ki por kg de ar escoando
 - (b) a eficiência isentrópica da turbina
- 7.76 Vapor d'água entra em um bocal isolado termicamente operando em estado estacionário a 60 lbf/in², 350°F, 10 ft/s e sai a 35 lbf/in². Se a eficiência isentrópica do bocal é de 94%, determine a velocidade na saída, em ft/s
- 7.77 Vapor d'água entra em um bocal isolado termicamente operando em estado estacionário a 100 lbf/m², 500°F, 100 ft/s e se expande até 40 lbf/in². Se a eficiência do bocal isentrópico é de 95%, determine a velocidade na saída, em ft/s
- 7.78 Ar entra em um bocal isolado termicamente operando em estado estacionáno a 80 lbf/in², 120°F, 10 ft/s com uma vazão mássica de 0.4 lb/s. Na saída a velocidade é 914 ft/s e a pressão é 50 lbf/in². Determine :
 - (a) a eficiência isentrópica do bocal
 - (b) a área de saida, em ft²
- 7.79 Refrigerante 134a entra em um compressor operando em estado estacionário como vapor saturado a. 4ºC e sai a uma pressão de 8 bar. Não há troca de calor significativa com a vizinhança e os efeitos das energias cinética e potencial podem ser desprezados. Determine.
 - (a) o trabalho minimo teórico necessário na entrada, em kJ por kg de refrigerante escoando através do compressor e a temperatura de saida correspondente, em °C.
 - (b) a eficiência isentrópica do compressor, se o refrigerante sai a uma temperatura de 40°C
- 7.80 Ar entra em um compressor isolado termicamente operando em estado estacionário a 1,05 bar, 23°C com uma vazão mássica de 1,8 kg/s e sai a 2,9 bar. Os efectos das energias cinética e potencia, podem ser desprezados. Determine:
 - (a) a potência minima teórica necessária na entrada, em kW, e a temperatura de saída correspondente, em °C
 - (b) a potência de entrada, em kW, e a eficiência isentrópica do compressor, se temperatura de saida é 147°C
- 7.81 Refrigerante 134a entra em um compressor operando em estado estacionário como vapor saturado a 4°C e sai a uma

- pressão de 14 bar. A eficiência isentrópica do compressor é de 75%. A troca de calor entre o compressor e sua vizinhança pode ser desprezada. Os efeitos das energias emética e potencial também são desprezados. Determine
- (a) a temperatura de saida, em °C
- (b) o trabado de entrada, em kJ por kg de refrigerante circulando.

7.82 (CD-ROM)

7.83 (CD-ROM)

- 7.84 A Fig. P7.84 mostra água líquida a 80 lbf/in², 300°F entrando em uma câmara de reevaporação através de uma válvula a uma taxa de 22 lb/s. Na saída da válvula a pressão é de 42 lbf/in². Liquido saturado a 40 lbf/in² sai da parte inferior da câmara de reevaporação, e vapor saturado a 40 lbf/in² sai próximo da parte superior. A corrente de vapor alimenta uma turbina possuiado uma eficiência isentrópica de 90% e uma pressão de saída de 2 lbf/in². Para a operação em estado estacionário, transferência de calor desprezível para a vizinhança e efeitos das energias cinética e potencial desprezíveis, determine:
 - (a) a potência desenvolvida pela turbina, em Btu/s,
 - (b) a taxa de produção de entropia, em Btu/s °R, para a válvula, a câmara de recvaporação e a turbina. Compare

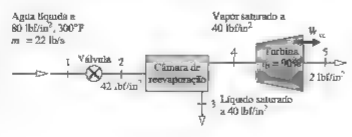


Figura P7.84

Processos de Escoamento Internamente Reversíveis e Aplicações Relacionadas

- 7.85 Ar entra em um compressor operando em estado estacionário a 17°C, 1 bar e sar a uma pressão de 5 bar Os efectos das energias cinética e potencial podem se desprezados. Se não há irreversibilidades internas, avalie o trabalho e a transferência de calor, em kJ por kg de ar escoando, para os seguintes casos:
 - (a) compressão sotérmica
 - (b) compressão politrópica com n = 1.3
 - (c) compressão adiabática

Esboce o processo em coordenadas p—ve T—ve associe áreas dos diagramas com o trabalho e a quantidade de calor transfendo em cada caso. Com base em seus esboços, compare para esses casos as magnitudes de trabalho, quantidade de calor transferido e temperaturas finais, respectivamente.

7.86 (CD-ROM)

7.87 Refrigerante 134a entra em um compressor operando em estado estacionário como vapor saturado a 2 bar com uma vazão volumétrica de 1,9 × 10⁻² m³/s. O refrigerante é comprimido até uma pressão de 8 bar em um processo internamente. reversível de acordo com $pv^{1,03} = constante$ Desprezando os efertos das energias cinética e potencial, determine.

- (a) a potência necessária em kW
- (b) a taxa de transferência de calor, em kW
- 7.88 Compare o trabalho necessário em regime estacionário para comprimir vapor de água isentropicamente até 3 MPa a partir do estado de vapor saturado a 0,1 MPa com o trabalho necessário para bombear água líquida isentropicamente até 3 MPa do estado de líquido saturado a 0,1 MPa, em kJ por kg de água escoando através do equipamento. Os efeitos das energias emética e potencial podem ser desprezados.

7.89 (CD-ROM)

- 7.90 Como mostrado na Fig. P7,90, água escoa de um reservatório elevado através de uma turbina hidráulica. O diâmetro do tubo é constante e a operação ocorre em estado estacionáno. Estume a vazão mássica mínima, em kg/s, que seria necessária para que a potência de saida da turbina fosse de 1 MW. A aceleração local da gravidade é 9,8 m/s².
- 7.91 Água líquida a 70°F, 1 ft/s entra em um tubo e escoa para um local onde a pressão é de 14,7 lbf/in², a velocidade é de 20 ft/s e a elevação é de 30 ft acima da entrada. A aceleração local da gravidade é 32 ft/s² Desprezando as irreversibilidades internas, determine a pressão, em lbf/in², necessária na entrada do tubo. A pressão real na entrada do tubo seria maior ou menor do que o valor calculado? Explique

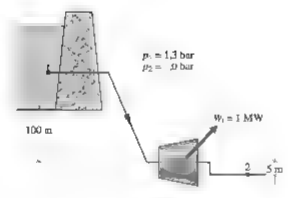


Figura P7 90

- 7.92 Uma bomba operando em estado estacionário capta água a 55°F a 10 ft abaixo do solo onde a pressão é de 15 lbf/in² e descarrega a 12 ft acima do solo a uma pressão de 45 lbf/in², com ima vazão mássica de 30 lb/s. Na aisência de irreversibilidades internas, determine a potência necessária da bomba, em hp, desprezando os efeitos de energia cinética. A aceieração local da gravidade é de 32,2 ft/s². A potência real necessária da bomba seria maior ou menor que o valor calculado? Explique.
- 7.93 (CD-ROM)
- 7.94 (CD-ROM)

Sistemas de Potência a Vapor e de Refrigeração

Introdução...

Uma meta importante em engenharia é conceber sistemas que efetuem tipos de conversão de energia desejados. O *objetivo* do presente capítulo é estudar sistemas de potência e de refrigeração a *vapor*, nos quais o *fluido de trabulho é* vaporizado e condensado alternativamente. Na primeira parte do capítulo serão considerados os sistemas de potência a vapor. Os sistemas de refrigeração a vapor, incluindo as bombas de calor, serão discutidos na segunda parte do capítulo.

objetivo do capítulo

Sistemas de Potência a Vapor

Esta parte do capítulo é dedicada a sistemas de potência a vapor que produzem uma saída de potência líquida resultante da querma de um combustíve, fóssil ou nuclear, ou provemente do aproventamento da energia solar. Descreveremos alguns dos esquemas práticos empregados na produção de potência e ilustraremos como essas instalações de potência podem ser modeladas como sistemas tértuicos. No Cap. 9. estudaremos os motores de combustão interna e as turbinas a gás nos quais o fluido de trabalho permanece um gás.

8.1 Modelando Sistemas de Potência a Vapor.

Os processos que ocorrem em sistemas de geração de potência são bastante complicados, sendo necessárias idealizações para desenvolver modelos termodinâmicos. Tal modelagem é uma etapa inicia, importante no projeto de engenharia. Embora o estudo de modelos simplificados nos leve apenas a conclusões qualitativas sobre o desempenho dos dispositivos reais correspondentes, os modelos geralmente permitem deduções sobre como variações nos principais parâmetros de operação afetam o desempenho real. Eles também fornecem cenários relativamente simples para discutir as funções e as vantagens de caracteristicas destinadas a melhorar o desempenho globa.

A grande maioria das instalações de geração de eletricidade consiste em variações de instalações de potência a vapor nas quais a água é o fluido de trabalho. Os componentes básicos de uma instalação simplificada de potência a vapor movida a combustive, fóssil são mostrados esquematicamente na Fig. 8.1. Para facilitar a análise termodinâmica, a instalação como um todo pode ser dividida nos quairo subsistemas principais identificados pelas letras de A a D no diagrama. O foco de nossas considerações nesta parte do capítado é o subsistema A, onde ocorre uma importante conversão de energia de cator em trabalho. Mas, primeiro, vamos considerar rapidamente os outros subsistemas.

A função do subsistema B é fornecer a energia necessária para vaporizar a água que passa através da caldeira. Em instalações movidas a combustiveis fósseis, isso é obtido pera transferência de calor para o fluido de trabalho que passa através dos dutos e tubulões na caldeira proveniente dos gases quentes produzidos pela queima de um combustível fóssil. Em usinas nucleares, a origem da energia é uma reação nuclear controlada que ocorre em um prédio isolado que abriga o reator. Agua pressurizada, metal líquido ou um gás, tal como o hébio podem ser utilizados para transferir a energia liberada na reação nuclear para o fluido de trabalho em trocadores de calor especialmente projetados. As instalações de potência que aproveitam a energia solar têm receptores para concentrar e coletar a radiação solar destinada a vaporizar o fluido de trabalho. Independentemente de qual seja a fonte de energia. O vapor produzido na caldeira passa através de uma turbina, onde ele se expande até uma pressão mais baixa. O eixo da turbina é acoplado a um gera-

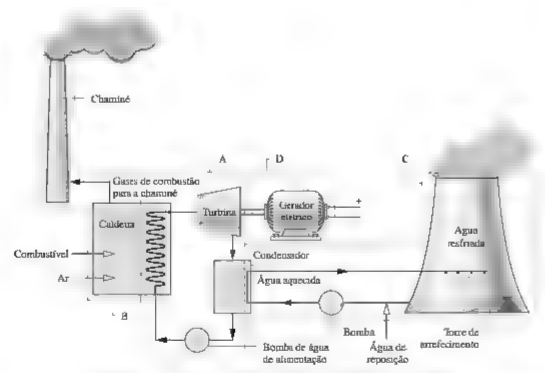


Figura 8.1 Componentes de ama instaiação de potência a vapor simples

dor elétrico (subsistema D). O vapor que sai da turbina passa através do condensador, onde ele se condensa no exterior de tubos transportando água de arrefecimento. O circuito de água de arrefecimento engloba o subsistema C. Para a instalação mostrada, a água de arrefecimento é enviada para uma torre de arrefecimento, onde a energia retirada do condensador é rejeitada para a atmosfera. A água de arrefecimento é então recirculada através do condensador.

A preocupação com o meio ambiente e as considerações de segurança ditam o que é permitido nas interações entre os subsistemas B e C e sua vizinhança. Uma das principais dificuldades na escolha de um local apropriado para uma instalação de potência a vapor é o acesso à quantidade suficiente de água de arrefecimento. Por essa razão e para minimizar os efeitos da polícição térmica, a maioria das instalações emprega atualmente torres de arrefecimento. Além da questão da água de arrefecimento, a segurança no processamento e na entrega do combustivel, o controir de descargas polícientes e a remoção de residuos são questões que devem ser tratadas tanto nas instalações movidas a combustível fóssil quanto nuclear, de forma a garantir a segurança e a operação com um nivel aceitávei de impacto ambiental. As instalações de energia solar são geralmente consideradas não policientes e seguras mas anida não são amplamente utilizadas.

Retornando agora ao subsistema A da Fig. 8.1 observe que cada unidade de massa percorre periodicamente um ciclo termodinâmico à medida que o fluido de trabalho circula através da séne de quatro componentes interconectados. Dessa forma, diversos conceitos relativos a cictos de potência termodinâmicos introduzidos nos capítulos antenores são importantes para estas discussões. Lembre-se de que o principio da conservação da energia requer que o trabalho líquido produzido por um ciclo de potência seja igual ao calor líquido adicionado. Uma dedução importante a partir da segunda lei é a de que a eficiência térmica, que indica qual parcela do calor adicionado é convertida em trabalho líquido disponível, deve ser menor do que 100%. As discussões anteriores também indicaram que uma melhora no desempenho termodinâmico resulta de uma redução das irreversibilidades. Porêm, a extensão na qual as irreversibilidades podem ser reduzidas em sistemas de geração de potência depende de fatores termodinâmicos, econômicos e outros

8.2 Analisando Sistemas de Potência a Vapor – Ciclo de Rankine

Todos os fundamentos necessários para a análise termodmâmica de sistemas de geração de potência já foram apresentados. Eles incluem os principios de conservação de massa e de conservação de energia, a segunda lei da termodinâmica e dados termodinâmicos. Esses princípios se aplicam a componentes individuais de

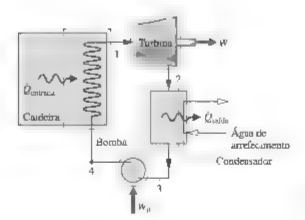


Figura 8.2 - Trabalho e transferências de caior principais do subsistema A

uma instalação, como turbinas, bombas e trocadores de calor, como também às instalações de potência mais complicadas como um todo. O objetivo dessa seção é apresentar o ciclo Rankine, que é um ciclo termodinâmico que modela o subsistema identificado como A na Fig. 8.1. A apresentação se inicia considerando a análise termodinâmica desse subsistema.

ciclo de Kankine

8 2.1 Avaliando o Trabalho e as Transferências de Calor Principais

O trabalho e as transferências de calor principais do subsistema A estão ilustrados na Fig. 8.2. Nas discussões subsequentes, essas transferências de energia são admitidas como positivas no sentido indicado petas setas. Para simplificar a análise, despreza se a inevitável perda de calor que ocorre entre os componentes da instalação e sua vizinhança. Variações nas energias cinética e potencial também são ignoradas. Cada componente é considerado operando em regime estacionário. Utilizando os princípios da conservação de massa e da conservação de energia com essas idealizações, desenvolvemos as expressões mostradas na Fig. 8.2 para as transferências de energia iniciando no estado 1 e prosseguindo com um tínico componente de cada vez.

ATUALIZAÇÃO DA MFTODOLOGIA

Turbina. O vapor proveniente da caldeira no estado 1, tendo valores de temperatura e pressão elevados, se expande através da turbina para produzir trabalho e então é descarregado no condensador no estado 2 com uma pressão relativamente baixa. Desprezando as transferências de calor para a vizinhança, os balanços das taxas de massa e de energia para um volume de controle envolvendo a turbina se reduzem em regime estacionáno à expressão

$$0 = \mathcal{B}_{ve}^{0} - W_{1} + m \left[h_{1} - h_{2} + \frac{V_{1}^{2} - V_{2}^{e}}{2} + g(z_{1} - z_{2}) \right]$$

a qual se reduz a

$$\frac{W_1}{m} = h_1 - h_2 \tag{8.1}$$

onde \dot{m} representa a vazão mássica do fluido de trabalho, e W_t/m , a taxa na qual o trabalho, por unidade de massa de vapor passando através da turbina, e produzido. Como observado, as variações nas energias emética e potencial são ignoradas

Condensador No condensador há transferência de calor do vapor para a água de arrefecimento escoando em uma corrente separada. O vapor se condensa e a temperatura da água de arrefecimento aumenta. Em regime estacionánio, os balanços das taxas de massa e de energia, para um volume de controle envolvendo o lado onde ocorre a condensação no trocador de calor, fornecem

$$\frac{Q_{\text{subs}}}{m} \cdot h_1 - h_2 \tag{8.2}$$

onde $\dot{Q}_{\rm suide}$ \dot{m} é a taxa na qual a energia é transferida sob a forma de calor do fluido de trabalho para a água de arrefecimento, por umbade de massa de fluido de trabalho que passa através do condensador. Essa transferência de energia é positiva no sentido indicado pela seta na Fig. 8.2

Bomba. O líquido condensado que deixa o condensador em 3 é bombeado do condensador para o interior da caldeira a uma pressão mais elevada. Admitindo-se um volume de controle envolvendo a bomba e admitindo-se que não haja troca de calor alguma com a vizinhança, os balanços das taxas de massa e energia fornecem.

$$\frac{W_p}{m} = h_4 - h_3 \tag{8.3}$$

onde \hat{W}_{p}/\hat{m} é a taxa de entrada de potência por unidade de massa passando através da bomba. Essa transferência de energia é positiva no sentido indicado pela seta na Fig. 8.2

água de alimentação

Caldeira. O fluido de trabalho completa um ciclo quando o líquido que sai da bomba em 4, denominado água de alimentação da caideira, é aquecido até a saturação e evaporado na caldeira. Tomando um volume de controle envolvendo os dutos e os tubulões da caideira que transportam água de alimentação do estado 4 para o estado 1, os balanços das taxas de massa e de energia fornecem

$$\frac{Q_{\text{catridit}}}{m} = h_{\cdot} - h_{\pm} \tag{8.4}$$

onde $\dot{Q}_{\rm entrata}$ m é a taxa de transferência de calor da fonte de energia para o fluido de trabalho, por unidade de massa passando através da caldeira.

Parâmetros de Desempenho. A eficiência térmica mede a percentual através do qual a energia fornecida ao fluido de trabalho passando através da caldeira é convertida em trabalho líquido disponível. Utilizando as grandezas e expressões que acabamos de apresentar, a eficiência térmica do ciclo de potência da Fig. 8.2 é.

eficiência térmica

$$\eta = \frac{W_{i}/\hat{m} - W_{p}/m}{Q_{colorade}/\hat{m}} = \frac{(h_{1} - h_{2}) - (h_{4} - h_{3})}{h_{1} - h_{4}}$$
(8 Sa)

O trabalho hquido de saída é igual ao calor líquido de entrada. Então, a eficiência térmica pode ser dada alternativamente como

$$\eta = \frac{Q_{\text{coinsite}}/m}{Q_{\text{coinsite}}/m} = \frac{Q_{\text{coinsite}}/m}{Q_{\text{coinsite}}/m} = 1 - \frac{Q_{\text{coinsite}}/m}{h - h_x}$$

$$= 1 - \frac{(h_2 - h_x)}{h - h_x}$$
(8.5b)

taxa de aquecimento

A taxa de calor é a quantidade de energia adicionada so ciclo por transferência de calor, usualmente em Btu, para produzir uma unidade de trabalho liquido de saida usualmente em kW h Desta maneira, a taxa de calor, que é inversamente proporcional à eficiência térmica, tem unidade de Btu/kW h

razão de trabalho reversa Outro parâmetro utilizado para descrever o desempenho de instalações de potência ϵ a razão de trabalho reversa, ou bwr iback work ratio), definida como a razão entre o trabalho entregue à bomba e o trabalho desenvolvido pela turbina. Com as Eqs. 8 . e 8 3, a razão de trabalho reversa para o ciclo de potência da Fig. 8.2 ϵ

$$bwr = \frac{W_{p}/\dot{m}}{W_{c}/\dot{m}} = \frac{(h_{c} - h_{3})}{(h_{c} - h_{c})}$$
(8.6)

Os exemplos a seguir ilustram que a variação da entalpia específica para a expansão do vapor através da turbina é normalmente muitas vezes maior do que o aumento de entalpia para o liquido que passa através da bomba. Logo, a razão de trabalho reversa é normalmente bem pequena para instalações de potência a vapor

Contanto que os estados de 1 a 4 sejam fixados, as Eqs. 8 1 a 8.6 podem ser aplicadas para determinar o desempenho termodinâmico para instalações de potência simples a vapor. Como essas equações foram desenvolvidas a partir dos baianços das taxas de massa e energia, elas se aplicam tanto ao desempenho real, quando as irreversibilidades estão presentes, quanto ao desempenho idealizado, na ausência desses efeitos. Pode-se presimir que as irreversibilidades dos vários componentes das instalações de potência afetem o desempenho global, e este é o caso. Mesmo assim, é instrutivo considerar um ciclo idealizado no qual as irreversibilidades são admitidas como ausentes uma vez que este ciclo estabelece um *limite superior* para o desempenho do ciclo de Rankine. O ciclo ideal ambém fornece um cenário simples no qual se estudam vários aspectos do desempenho de instalações de potência a vapor.

8 2.2 CICLO DE RANKINE IDEAL

Se o fluido de trabalho passa através dos vários componentes do ciclo de uma instalação de potência a vapor sem irreversibilidades, as quedas de pressão devidas ao atrito estariam ausentes na caldeira e no condensador, e o fluido de trabalho escoaria através desses componentes a pressão constante. Também na ausência de irreversibilidades e troca de calor com a vizinhança, os processos através da lurbina e da bomba seriam isentrópicos. Um ciclo satisfazendo essas idealizações é o cíclo de Rankine ideal mostrado na Fig. 8.3

Observando a Fig. 8-3, venficamos que o fluido de trabalho sofre a seguinte série de processos internamente reversiveis

Processo 1-2: Expansão isentrópica do fluido de trabalho através da turbina do estado 1 de vapor saturado

até a pressão do condensador **Processo 2-3:** Transferência de calor do fluido de trabalho à medida que ele escoa a pressão constante através do condensador com liquido saturado no estado 3

Processo 3-4: Compressão isentrópica na bomba até o estado 4 na região de líquido comprimido

Processo 4-1: Transferência de calor para o flaido de trabalho à medida que ele escoa a pressão constante através da caldeira para completar o ciclo

O ciero de Rankine ideal também inclui a possibilidade de superaquecimento do vapor, como no ciclo 1' 2 3-4-1' A importância do superaquecimento será discubda na Seção 8.3

Como o ciclo de Rankine ideal consiste em processos internamente reversíveis, as áreas sob as linhas dos processos da Fig. 8-3 podem ser interpretadas como transferências de calor por unidade de massa circulante. Aplicando a Eq. 7.40, a área 1-b-c-4-a-1 representa a transferência de calor do fluido de trabalho escoando através da caldeira e a área 2-b-c-3.2 é a transferência de calor do fluido de trabalho escoando através do condensador por unidade de massa circulante. A área fechada 1.2.3-4-a-1 pode ser interpretada como a entrada de calor liquido ou, equivalentemente, o trabalho líquido de saida, por unidade de massa circulante.

Como a bomba e idealizada operando sem irreversibilidades, a Eq. 7.43a pode ser utilizada como uma alternativa da Eq. 8,3 para a avaliação do trabalho de bombeamento. Isto é,

$${W_p \choose m}_{\text{loc}} = \int_0^4 v \, dp \tag{8.7a}$$

onde o sinal negativo foi dispensado para manter a consistência com o valor positivo para o trabalho da bomba na Eq. 8.3. O indice "int rev" deve ser mantido como um lembrete de que essa expressão é restrita

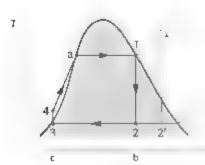


Figura 8.3 Diagrama de temperaturaentropia do cício de Rankine idea.

ciclo de Rankine ideal

a processos internamente reversíveis através da bomba. Contudo, tais designações não são necessárias para a Eq. 8-3, porque expressa os princípios da conservação de massa e de energia, e assum não está restrita a processos que sejam internamente reversíveis.

O cálculo da integral da Eq. 8 7a requer uma relação entre o volume específico e a pressão para o processo. Como o volume específico do liquido normalmente varia muito pouco à medida que o líquido escoa da entrada até a saida da bomba, uma aproximação plausível para o valor da integral pode ser obtida considerando-se o volume específico na entrada da bomba. v₂, como constante durante o processo. Então

$${W_p \choose m}_{\text{res}} \approx v_3(p_4 - p_3) \tag{8.7b}$$

ATUALIZAÇÃO DA METODOLOGIA O próximo exemplo ilustra a análise de um ciclo de Rankine ideal. Observe que uma pequena mudança em relação à metodologia de resolução de problemas habitual é utilizada neste exemplo e nos exemplos seguintes. Na parte da solução, a atenção é voitada inicialmente para a avaliação sistemática das entarpias específicas e para outros valores de propriedades necessários para cada estado numerado no ciclo. Isso elimina a necessidade de se interromper a solução repetidamente com determinação de propriedades e reforça o que é conhecido sobre os processos em cada componente, uma vez que informações fornecidas e hipóteses são normalmente necessárias para fixar cada um dos estados numerados.

EXEMPLO 8 1

CICLO DE RANKINE IDEAL

Vapor d'água é o fluido de trabalho em um ciclo de Rankine ideal. Vapor salurado entra na turbina a 8.0 MPa e sai do condensador como liquido saturado à pressão de 0,008 MPa. A potência *liquido* desenvolvida pelo ciclo é de 100 MW. Determine para o ciclo (a. a eficiência térmica, (b) a razão de trabalho reversa, c. a vazão mássica de vapor em kg/h, (d) a taxa de transferência de calor, $Q_{\rm cubrada}$ para o fluido de trabalho conforme ele escoa através da caldeira, em MW. (e) a taxa de transferência de calor. $Q_{\rm sudda}$, da condensação do vapor conforme ele escoa através do condensador, em MW., I) a vazão mássica de água de arrefecimento do condensador, em kg/h, se a água de arrefecimento entra no condensador a 15° C e sai a 35° C

Solução

Dados: Lm ciclo de Rankine ideal opera com vapor d água como fluido de trabalho. As pressões na caldeira e no condensador são especificadas, e o trabalho líquido de saída é dado.

Determinar: A eficiência térmica, a razão de trabalho reversa, a vazão mássica de vapor d'água, em kg/h, a taxa de transferência de calor para o fluido de trabalho quando ele escoa através da caldeira em MW, a taxa de transferência de calor do vapor d água que condensa quando escoa através do condensador, em MW a vazão mássica de água de arrefecimento do condensador, que entra a 15°C e sai a 35°C

Esquema e Dados Fornecidos:

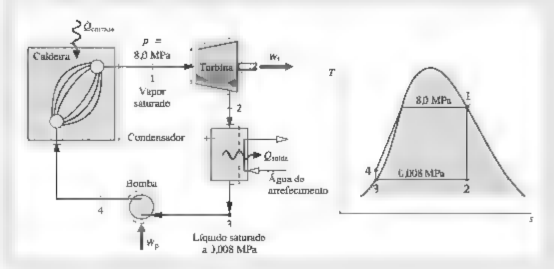


Figura E8.1

Hipóteses:

- Cada componente do ciclo é analisado como um volume de controle em regime estacionário. Os volumes de controle são mostrados na Fig. E8 1 por meio de linhas tracejadas.
- Todos os processos do fluido de trabalho são internamente reversíveis
- 3. A turbina e a bomba operam adiabaticamente
- 4. Os efeitos das energias emética e potencial são desprezados
- 5. Vapor saturado entra na turbina. Condensado sar do condensador como líquido saturado

Propriedades: Iniciamos fixando cada um dos estados principais mostrados no diagrama T s Iniciando pela entrada da turbina, a pressão é de 8,0 MPa e o vapor d'água é um vapor saturado, logo, da Tabela T 3, h₁ = 2758,0 kJ/kg e s₁ = 5,7432 kJ/kg K

O estado 2 é determinado por $p_2 = 0.008$ MPa e pelo fato de a entropia específica ser constante para a expansão adiabática internamente reversível através da turbina. Utilizando os valores de áquido e vapor saturado da Tabela T-3, determinamos o título no estado 2 como sendo

$$x_7 = \frac{s}{s_g} - \frac{s_1}{s_1} = \frac{5.7432 - 0.5926}{7.6361} = 0.6745$$

A entalpia é então

$$h_2 = h_t + x_2 h_{fg} = 173.88 + (0.6745)2403.1$$

= 1794.8 kJ. kg

O estado 3 é de líquido saturado à pressão de 0,008 MPa, então $h_3 = 1.73.88$ kJ/kg

O estado 4 é determinado pela pressão da caldeira p_4 e pela entropia específica $s_4=s_3$. A entalpia específica h_4 pode ser encontrada através de interpolação nas tabelas de liquido comprimido. Entretanto, como os dados de liquido comprimido são relativamente escassos, é mais conveniente resolvermos a Eq. 8.3 para h_4 , utilizando a Eq. 8.7b para aproximar o trabalho da bomba. Com essa aproximação

$$h_4 = h_3 + W_0/\hat{m} = h_3 + v_3(p_4 - p_3)$$

Inserindo os valores das propriedades segundo a Tabela T 3,

$$k_{\rm k} = 173.88 \,{\rm kJ/kg} + (1.0084 \times 10^{-3} \,{\rm m}^3/{\rm kg})(8.0 - 0.008){\rm MPa} \begin{bmatrix} 10^6 \,{\rm N_cm^2} \\ 1 \,{\rm MPa} \end{bmatrix} \frac{1 \,{\rm kJ}}{10^5 \,{\rm N_cm^2}}$$

= 173.88 + 8.06 = 18.594 kJ/kg

Análise: (a) O trabalho líquido desenvolvido pelo ciclo é

$$W_{\text{cirbs}} = W_{\text{i}} - W_{\text{c}}$$

Os balanços das taxas de massa e de energia para volumes de controle ao redor da turbina e da bomba são, respectivamente,

$$\frac{W}{m} - h$$
, $h_2 = e$, $\frac{W_p}{m} - h_4 = h_3$

onde *m é* a vazão mássica de vapor di água. A taxa de transferência de calor para o fluido de trabalho à medida que ele passa através da caldeira é determinado utilizando-se os balanços das taxas de massa e de energia como

A eficiência térmica é então

$$\eta = \frac{W}{Q_{\text{encode}}} = \frac{A}{A} = \frac{h_2}{h_1} = \frac{A_2}{h_2} = \frac{A_3}{h_2} = \frac{h_3}{h_2} = \frac{h_3}{h_3} = \frac{h_3}{h_4} = \frac{h_3}{h_4} = \frac{h_3}{h_2} = \frac{h_3}{h_3} = \frac{h_3}{h_4} = \frac{h_3}{h_3} = \frac{h_3}{h_4} = \frac{h_3}{h_3} = \frac{h_3}{h_4} = \frac{h_3$$

0

(b) A razão de trabalho reversa (bwr) é

bwr =
$$\frac{W_p}{W} = \frac{h_4 - h_3}{h_1 - h_2} = \frac{(181.94 - .73.88) \text{ kJ/kg}}{(2758.0 - 1794.8) \text{ kJ/kg}}$$

= $\frac{8.06}{963.2} = 8.37 \times 10^{-3} (0.84\%) \le$

(c) A vazão mástica do vapor d'água pode ser obtida da expressão para a potência líquida dada no item (a). Então

$$m = \frac{W_{\text{cight}}}{(h - h_2) - (h_3 - h_3)}$$

$$= \frac{(100 \text{ MW}) \cdot 10^3 \text{ kW/MW} \cdot 3600 \text{ s/h}}{(963.2 - 8.06) \text{ kJ/kg}}$$

$$= 3.77 \times 10^5 \text{ kg/h} \leq$$

(d) Com a expressão para $Q_{cotrada}$ do item (a) e os valores das entalpias específicas previamente determinadas,

$$Q_{\text{cotands}} = m(h_1 - h_2)$$

 $(3.77 \times 10^5 \text{ kg/h})(2758.0 - 18.4.94) \text{ kJ/kg}$
 $.3600 \text{ s.h. } 10^3 \text{ kW MW}$
 $= 269.77 \text{ MW} < 10^3 \text{ kW MW}$

(e) Os balanços das taxas de massa e de energia aplicados ao volume de controle, que envolve o lado do vapor d'água no condensador, fornecem

$$Q_{\text{saids}} = m(h_2 - h_3)$$
= $(3.77 \times 10^3 \text{ kg/h})(.794.8 - 173.88) \text{ kJ/kg}$
= $(3600 \text{ s/h})(10^3 \text{ kW MW})$
= $160.75 \text{ MW} < 1$

Observe que a razão entre $\dot{Q}_{\rm safeta}$ e $Q_{\rm entrada}$ é 0,629 (62,9%).

Alternativamente. \hat{Q}_{suida} pode ser determinado a partir do balanço da taxa de energia aplicado à instalação de potência a vapor como um todo. Em regime estacionário, a potência líquida desenvolvida é igua, à taxa ilquida de transferência de calor para a instalação

$$W_{
m circle} = {m Q}_{
m collected} - {m Q}_{
m collected}$$

Rearramando essa expressão e inserindo valores,

$$Q_{\text{sabb}} = Q_{\text{correla}} - W_{\text{core}} = 269,77 \text{ MW} - 100 \text{ MW} = 169,77 \text{ MW}$$

A pequena diferença neste valor se dá por conta do arredondamento

(f) Tomando um volume de controle em torno do condensador, os balanços das taxas de massa e de energia fornecem em regime estacionário

$$0 = g_{vc}^{0} - \mathcal{W}_{vc} + m_{\pi}(h_{uc})_{contracts} - h_{\pi contracts} + m(h_{2} - h_{3,c})$$

onde m., é a vazão mássica da água de arrefecimento. Resolvendo para m.,

$$m_{\rm ad} = \frac{m(h_2 - h_3)}{h_{\rm architected}}$$

O numerador dessa expressão é avaliado no item (e) Para a água de arrefecimento. $h = h_{\rm fl}T$) logo, com os valores da entarpia do hquido saturado da Tabela T 2 nas temperaturas de entrada e saida da água de arrefecimento.

$$m_{\rm sr} = \frac{(169.75 \text{ MW}) \cdot 10^3 \text{ kW/MW}_{\rm c} [3600 \text{ s/h}]}{146.68 - 62.99) \text{ kJ/kg}} = 7.3 \times 10^6 \text{ kg/h} < 10^6 \text{ kg/h}$$

- Observe que uma metodologia de solução de problemas ligeiramente modificada é atilizada neste problema-exemplo, iniciamos com uma avaliação sistemática da entalpia específica em cada estado assinalado por um número.
- Observe que a razão de trabalho reversa é relativamente pequena para o ciclo de Rankine. Neste caso, o trabalho necessário para operar a bomba é menor do que 1% do trabalho fornecido pela turbina.
- O Neste exemplo 62,9% da energia adicionada ao fluido de trabalho por transferência de calor são subsequentemente transferidos para a água de arrefecimento. Munto embora uma quantidade considerável de energia seja carregada pela água de arrefecimento, seu uso é munto limitado porque a água sai a uma temperatura de apenas alguns graus acima da temperatura da vizinhança.

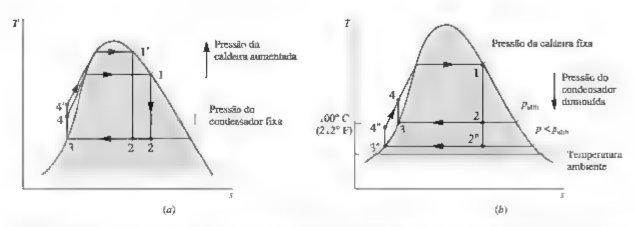
8 2.3 Efeitos das Pressões na Caldeira e no Condensador sobre o Ciclo de Rankine

Na Seção 6.4.2 observamos que a eficiência térmica dos ciclos de potência tende a atimentar à medida que a temperatura média na qual a energia é adicionada por transferência de calor aumenta e/ou a temperatura média na qual a energia é descarregada diminti. Vamos aplicar essa ideia para estudar os efeitos de variações de pressões da caldeira e do condensador no desempenho do ciclo de Rankine ideal. Embora esses resultados sejam obtidos com reiação ao ciclo de Rankine ideal, eles também funcionam qualitativamente em instalações de potência a vapor reais

A Fig. 8.4a mostra dois ciclos ideais com a mesma pressão no condensador mas com pressões de caldera diferentes. Por inspeção, observa-se que a temperatura média de adição de calor é maior para o ciclo de alta pressão 1 2 3 4 1 do que para o ciclo 1 2-3 4-1. Segue-se que um aumento da pressão da caldeira no ciclo de Rankine ideal tende a aumentar a eficiência térmica.

A Fig. 8.4b mostra dois ciclos com a mesma pressão na cardeira mas com pressões diferentes no condensador. Um dos condensadores opera à pressão atmosférica e o outro a uma pressão menor do que a atmosférica. A temperatura de rejeição de calor para o ciclo 1. 2–3. 4–1 que condensa a pressão atmosférica é de .00°C (212°F). A temperatura de rejeição de calor para o ciclo de pressão mais baixa 1. 2° 3° 4″ 1 é também mais baixa logo esse ciclo tem maior eficiência térmica. Segue-se que um decréscimo na pressão do condensador tende a sumentar a eficiência térmica.

A menor pressão viável no condensador é a pressão de saturação correspondente à temperatura ambiente, uma vez que esta é a menor temperatura possível para rejerção de calor para a vizinhança. O objetivo de manter, na prática, a menor pressão de exaustão na saida da turbina (condensador) é a razão primordial para se incluir o condensador em uma instalação de potência a vapor. Agua liquida na pressão almosférica podema ser levada à caldeira através de uma bomba, e o vapor d'água podema ser descarregado diretamente para a atmosfera



Figuro 8 4 Efeitos da variação das pressões de operação sobre o ciclo de Rankine ideal. (a) Efeito da pressão da caideira (b) Efeito da pressão do condensador

na saída da turbma. Porém, ao se meluir um condensador no qual o lado do vapor d água opere a uma pressão abaixo da atmosférica, a turbina passa a ter uma região de baixa pressão na qual descarrega, resultando em um aumento significativo do trabalho líquido e da eficiência térmica. A niclusão do condensador também permite que o fluido de trabalho opere em um circuito fechado. Esse arranjo permite a circulação contínua do fluido de trabalho, viabilizando o uso de água pura, que é menos corresiva do que a água da torneira.

8.2 4 IRREVERSIBILIDADES E PERDAS PRINCIPAIS

As arreversibilidades e perdas estão associadas a cada em dos subsistemas mostrado na Fig. 8.1. Alguns desses efeitos têm ama influência maior no desempenho do que outros. Consideremos as arreversibilidades e perdas associadas com o ciclo de Rankine.

Turbina. A principal irreversibilidade sofrida pelo fluido de trabalho está associada à expansão através da turbina. O calor transferido da turbina para a vizinhança representa uma perda, mas como ele tem freqüentemente importância secundária, essa perda é ignorada nas discussões subseqüentes. Conforme ilustrado pelo Processo. 2 da Fig. 8.5, uma expansão adiabática real através da turbina é acompanhada por um aumento de entropia. O trabalho desenvolvido por umidade de massa nesse processo é menor que o da expansão isentrópica 1. 2s correspondente. A eficiência isentrópica da turbina τ₁, apresentada na Seção 7.7 permite levar em conta o efeito das irreversibilidades na turbina em termos das quantidades de trabalho real e isentrópico. Designando se os estados conforme a Fig. 8.5, a eficiência isentrópica da turbina έ

$$\eta_1 = \frac{(W/m)}{(W_1/m)_s} = \frac{h_1}{h_1 - h_{2s}}$$
 (8.8)

onde o numerador é o trabalho real desenvolvido por umdade de massa circulante através da turbina e o denominador é o trabalho para uma expansão isentrópica desde o estado de entrada na turbina até a pressão de exaustão da turbina. As irreversibilidades na turbina reduzem significativamente a potência liquida disponível na saida da instalação.

Bomba. O trabalho necessário à bomba para vencer os efeitos de atrito também reduz a potência áquida disponível na saída da instalação. Na ausência de transferência de calor para a vizinhança, baveria um au mento na entropia na bomba. O Processo 3-4 da Fig. 8 5 dustra o processo real de bombeamento. O trabalho exigido para esse processo é maior que o do processo isentrópico correspondente. 3-4s. A eficiência isentrópica η_p da bomba, apresentada na Seção 7-7, permite que o efeito das inteversibilidades na bomba seja levado em conta nos termos de quantidades de trabalho real e isentrópico. Designando os estados conforme a Fig. 8.5, a eficiência isentrópica da bomba é

$$\gamma_{h_0} = \frac{\langle W_p/m \rangle_5}{\langle W_p/m \rangle} = \frac{h_{h_0} - h_2}{h_0 - h_3} \tag{8.9}$$

Nessa expressão, o trabalho na bomba para o processo sentrópico aparece no numerador. O trabalho real da bomba, sendo a maior grandeza, encontra se no denormador. Como o trabalho na bomba é muito me-

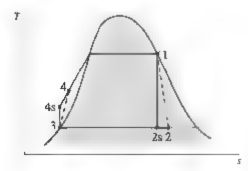


Figura 8.5 Diagrama temperatura—entropia mostrando os efectos das irreversibilidades na turbina e na bomba.

nor do que o trabalho da turbina, as irreversibil.dades na bomba têm um impacto muito menor no trabalho líquido do ciclo do que as irreversibilidades na turbina

Outros Desvios em Relação às Idealizações. As irreversibilidades da turbina e da bomba mencionadas são irreversibilidades internas, experimentadas pelo fluido de trabalho conforme ele escoa pelo circuito fechado do ciclo de Rankine. Além destas, existem outras fontes de desvio em relação àsidealizações. Por exemplo, efeitos do atrito resultante da perda carga são fontes de irreversibilidades internas à medida que o fluido de trabalho escoa através da caldeira, do condensador e da tubulação que conecta os diversos componentes. Entretanto, por simplificação, esses efeitos serão ignorados nas discussões subseqüentes. A Fig. 8.5 não considera denhuma perda de pressão no escoamento através da caldeira e do condensador ou entre os componentes da instalação.

As mais significativas fontes de irreversibilidades para uma instalação de potência a vapor movida a combustivel fóssil estão associadas à que ma do combustível e à subsequente transferência de calor dos produtos quentes da combustão para o fluido de trabalho do ciclo. Esses efeitos ocorrem na vizinhança do subsistema rotulado como A na Fig. 8.1 e são, então, irreversibilidades externas para o ciclo de Rankine.

Outro efeito que ocorre na vizinhança é a descarga de energia para a água de arrefecimento à medida que o fluido de trabalho se condensa Embora uma energia considerável se ja transportada pela água de arrefecimento, sua utilidade é severamente limitada. Para condensadores nos quais o vapor d'água se condensa próximo à temperatura ambiente a água de arrefecimento sofre um acréscimo de temperatura de apenas alguns gratas acima da temperatura da vizinhança ao passar através do condensador tendo, então pouca utilidade. Conseqüentemente, a importância dessa perda é bem menor que a sugerida pela magnitude da energia transferida para a água de arrefecimento.

No próximo exemplo, o ciclo de Rankine idea, do Exemplo 8-1 é modificado para incluir os efeitos das irreversibilidades na turbina e na bomba.

EXEMPLO 8 2

CICLO DE RANKINE COM IRREVERSIBILIDADES

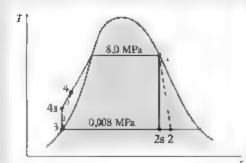
Reconsidere o ciclo de potência a vapor do Exemplo 8 1, mas inclus na análise que a turbina e a bomba possuem uma eficiência isentrópica de 85%. Determine para o ciclo modificado (a) a eficiência térmica, (b) a vazão mássica do vapor d'água, em kg/h, para uma potência de saída líquida de 100 MW, (c) a taxa de transferência de calor $Q_{\rm entrada}$ para o fluido de trabalho, ao escoar através da caldeira, em MW. (d) a taxa de transferência de calor $Q_{\rm saída}$ do vapor d'água do condensador à medida que ele escoa através do condensador, em MW. (e) a vazão mássica da água de arrefecimento do condensador, em kg/h, se a água de arrefecimento entra no condensador a 15° C. Discuta os efeitos das irreversibilidades da turbina e da bomba sobre o ciclo de vapor

Solucão

Dados: Um ciclo potência a vapor opera com vapor d água como fluido de trabalho. Tanto a tarbina quanto a bomba têm eficiência de 85%

Determinar A eficiência térmica, a vazão mássica, em kg/h a taxa de transferência de calor para o fluido de trabalho à medida que ele escoa através da caldeira, em MW a taxa de transferência de calor do vapor d'água que se condensa, ao passar pelo condensador, em MW, e a vazão mássica da água de arrefecimento do condensador em kg/h. Discuta.

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- Cada componente do cicio é analisado como um volume de controle em regime estacionário.
- O fluido de trabalho passa através da caldeira e do condensador a uma pressão constante. Vapor saturado entra na turbina. O condensado encontra-se saturado na saída do condensador.
- A turbina e a bomba operam adiabaticamente com uma efferência de 85%.
- Os efeitos das energias cinética e potencial são desprezados.

Figura E8.2

Propriedades: Devido à presença de irreversibilidades durante a expansão do vapor d'água na turbina, há um aumento da entropia específica desde a entrada até a saida da turbina, conforme mostrado no diagrama T/s da Fig. E8.2. Analogamente, há um aumento na entropia específica desde a entrada até a saida da bomba. Iniciemos a análise determinando cada um dos estados principais. O estado . é o mesmo do Exemplo 8.1, logo $h_1 = 2758.0~\text{kJ/kg}$ e $s_7 = 5.7432~\text{kJ/kg}$ K,

A entalpia específica na saída da turbina, estado 2 pode ser determinada utilizando-se a eficiência da turbina.

$$v_{t_1} = \frac{W_t/m}{(W_t/m)_t} = \frac{h_1 - h_2}{h_1 - h_{2t}}$$

onde h_{2s} é a entaipia específica para o estado 2s no diagrama I s. Da solução do Exemplo 8.1, $h_{2s} = 1.794.8$ kJ/kg. Resolven do para h_2 e inscrindo os valores connecidos,

$$h_2 = h_1 - \eta_0 h_1 - h_{2s}$$

= 2758 - 0,85(2758 - 1794,8) = 1949,3 kJ/kg

O estado 3 & 0 mesmo do Exemplo 8.1, logo $h_3 = 1.73.88$ kJ/kg

Para determinar a entalpia específica na saida da bomba estado 4, simplificamos os balanços das taxas da massa c energia para um volume de controle em torno da bomba de modo a obter $W_p/m = h_4 - h_3$. Rearrumando, a entalpia específica para o estado 4 \acute{e}

$$h_a = h_a + W_a/m$$

Para determinar h_4 dessa expressão, é necessáno o trabalho de bombeamento, que pode ser calculado utilizando-se a eficiência da bomba η_{ar} como a seguir. Por definição,

$$\eta_{\mathrm{p}} = rac{(W_{\mathrm{p}}/m)_{\mathrm{r}}}{(W_{\mathrm{p}}/m)}$$

O termo $(W_c/m)_s$ pode ser calculado utilizando-se a Eq. 8.7b. Então, resolvendo para \dot{W}_c/m temos

$$\frac{W_0}{m} = \frac{v_1(p_n - p_0)}{\eta_0}$$

O namerador dessa expressão foi determinado na solução do Exemplo 8.1 Dessa forma,

$$\frac{W_n}{m} = \frac{8.06 \text{ kJ/kg}}{0.85} = 9.48 \text{ kJ/kg}$$

A entalpia específica na saída da bomba é então

$$R_4 = h_3 + \hat{W}_0/m = 173.88 + 9.48 = 183.36 \text{ kJ/kg}$$

Análise: (a) A potência liquida desenvolvida pelo ciclo é

$$W_{\text{circle}} = W_{\tau} - W_{\eta} = m[(h_1 - h_2) - (h_4 - h_3)]$$

A taxa de transferência de calor para o fundo de trabalho quando ele passa pela caldeira é

$$Q_{\text{coinds}} = m(h_1 - h_4)$$

Então a eficiência térmica é

$$r_1 = \begin{pmatrix} h & h_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_2 & h_3 \end{pmatrix}$$

$$h & h_2 \end{pmatrix}$$

Introduzindo valores.

$$\eta = \frac{(2758 - 1939.3) - 9.48}{2758 - .83.36} - 0.314 - 3..4\%} \le$$

(b) Com a expressão da potência liquida do item (a), vazão mássica de vapor d'água é

$$m = \frac{W_{\text{total}}}{(h_1 - h_2) - (h_4 - h_3)}$$

$$= \frac{(100 \text{ MW})[3600 \text{ s/h}][10^3 \text{ kW/MW}]}{[818,7 - 9,48) \text{ kJ. kg}} = 4,449 \times 10^5 \text{ kg/h} < 10^5 \text{ kg/h}$$

(c) Com a expressão para $\dot{Q}_{
m entrada}$ do $m item \,\, a \,\, e$ com os valores previamente determinados da entalpia específica,

$$Q_{\text{extraph}} = m(h, -h_4)$$

$$= \frac{(4,449 \times 10^5 \text{ kg/h})(2758 - 183,36) \text{ kJ/kg}}{3600 \text{ s/h} || 10^3 \text{ kW/MW}|} = 318,2 \text{ MW} < 100 \text{ kg/h}$$

(d) A taxa de transferência de calor do vapor d'água que condensa para a água de arrefecimento é

$$Q_{\text{orbs}} = s_0(h_1 - h_3)$$

$$= \frac{(4,449 \times 10^5 \text{ kg/h})(.939,3 - 173,88) \text{ kJ/kg}}{3600 \text{ s/h} \cdot 10^3 \text{ kW/MW}} = 218,2 \text{ MW} \le$$

(e) A vazão mássica da água de arrefecimento pode ser determinada de

$$m_{\rm wi} = \frac{m(h_2 - h_3)}{(h_{\rm w.solda} - h_{\rm w.solda})}$$

$$= \frac{(2.8.2 \,\text{MW})[.0^3 \,\text{kW/MW}_{\odot} 3600 \,\text{s/b}]}{(146.68 - 62.99) \,\text{kJ/kg}} = 9.39 \times .0^6 \,\text{kg/h} \le$$

O efeito das irreversibilidades na turbina e na bomba pode ser medido comparando-se estes valores com os valores correspondentes do Exemplo 8.1. Neste exemplo, o trabalho da turbina por unidade de massa é menor e o trabalho na bomba por unidade de massa é maior do que no Exemplo 8. A eficiência térmica no caso presente é menor do que a do caso ideal do exemplo anterior. Para uma potência liquida fixada. 100 MW., o trabalho tíquido de saída por unidade de massa menor impõe, no presente caso, uma maior vazão mássica de vapor d'água. A magnitude da transferência de calor para a água de arrefecimento é maior neste exemplo do que no Exemplo 8.1, consequentemente, uma maior vazão mássica de água de restriamento seria necessária.

8.3 Melhorando o Desempenho – Superaquecimento e Reaquecimento

As representações do ciclo de potência a vapor consideradas até aqui não descrevem, fielmente, as instalações de potência a vapor, uma vez que várias modificações são usualmente incorporadas para nielhorar o desempenho global. Nesta seção consideraremos duas modificações do ciclo conhecidas como superaque cimento e reaquecimento. As duas modificações são normalmente incorporadas nas instalações de potência a vapor.

Vamos iniciar a discussão observando que um alimento da pressão na caldeira ou uma diminulição da pressão no condensador pode resultar em uma diminulição do título de vapor na saída da turbina. Isso pode ser percebido comparando os estados 2' com 2" das Figs. 8.4a e 8.4b (Seção 8.2.3) com o estado 2 correspondente de cada diagrama. Se o título da mistura passando através da turbina se tornar muito baixo o impacto das goticulas de líquido presentes na mistura líquido vapor pode provocar erosão das lâminas da

turbina, causando um decrescimo na eficiência da turbina e uma maior necessidade de manutenção. Consequentemente, a prática comum é manter no mínimo um título de 90% ($x \ge 0.9$) na saida da turbina. As modificações do ciclo conhecidas como *superaquecimento* e *reaquecimento* permitem pressões de operação vantajosas na caldeira e no condeasador e ainda climinam o problema de título baixo na saída da turbina.

superaquecimento

Superaquecimento. Consideremos inicialmente, o superaquecimento Como não estamos restritos a ter vapor saturado na entrada da turbina, uma energia adiciona, pode ser acrescentada ao vapor dágua por transferência de calor, levando-o à condição de vapor superaquecido na entrada da turbina. Isso é efetuado em um trocador de calor separado denominado superaquecidor. A combinação da caldeira com o superaquecidor é conhecida como gerador de vapor. A Fig. 8.3 (Seção 8.2.2 mostra um ciclo de Rankine ideal com vapor superaquecido na entrada da turbina o ciclo 1'.2. 3.4-1'. O ciclo com superaquecimento possur uma temperatura média de adição de calor maior que a do ciclo sem superaquecimento (ciclo 1.2-3-4-1), logo a eficiência térmica é maior. Além disso o título na saída da turbina, estado 2., é maior do que para o estado 2, que sema o estado de saida da turbina sem o superaquecimento. Consequentemente, o superaquecimento também tende a reduzir o problema de título baixo do vapor na saída da turbina. Com um superaquecimento suficiente, o estado na saída da turbina pode até cair na região de vapor superaquecido.

reaquecimento

Reaquecimento. Uma modificação adicional normalmente empregada em instalações de potência a vapor é o reaquecimento. Com reaquecimento, uma insualação de potência pode tirar vantagem do aumento da eficiência que resulta de pressões maiores na caldeira e ainda evitar um titulo baixo de vapor na exaustão da turbina. No ciclo com reaquecimento idea, mostrado na Fig. 8.6, o vapor não se expande até a pressão do condensador em um úmeo estágio. O vapor d'água se expande através de uma turbina de primeiro estágio. Processo 1, 2) até um valor de pressão entre as pressões do gerador de vapor e do condensador. O vapor d'água é então reaquecido no gerador de vapor (Processo 2-3). Idealmente não haveria queda de pressão quando o vapor fosse reaquecido. Após o reaquecimento, o vapor diágua se expande na turbina de segundo estágio até a pressão do condensador (Processo 3-4). A principal vantagem do reaquecimento é aumentar o título do vapor na saida da turbina. Isso pode ser percebido no diagrama T s da Fig. 8.6 comparando o estado 4 com o estado 4', que é o estado na saida da turbina sem reaquecimente. Ao calcular a eficiência térmica de um ciclo com reaquecimento é necessário considerar o trabalho efetuado pelos dois estágios de turbina, bem como o acréseimo total de calor que ocorre nos processos de vaporização/superaquecimento e de reaquecimento. Esse cálculo é ilustrado no Exemplo 8-3, onde o ciclo de Rankine ideal do Exemplo 8 . é modificado para incluir o superaquecimento, o reaquecimento e o efeito das irreversibilidades da turbina

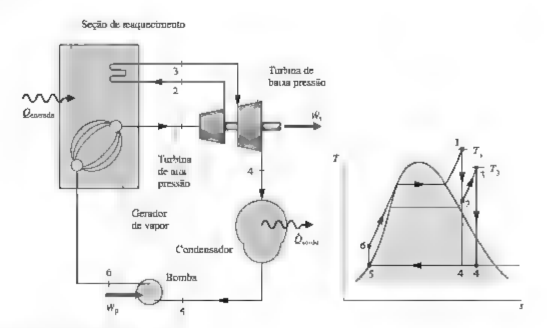


Figura 8.6 Ciclo de resquecimento ideal.

Exemplo 8.3

CICLO COM REAQUECIMENTO

Vapor d'água é o fluido de trabalho em um ciclo de Rankine com superaquecimento e reaquecimento. O vapor entra na turbina de primeiro estágio a 8,0 MPa, 480°C, e se expande até 0.7 MPa. Ele é então reaquecido até 440°C antes de entrar na turbina de segundo estágio, onde ele se expande até a pressão do condensador de 0,008 MPa. A potência líquida de saida é de 100 MW. Se os estágios de turbina e da bomba são isentrópicos, determine (a) a eficiência térmica do ciclo, (b) a vazão mássica de vapor d'água, em kg/h, (c) a taxa de transferência de calor $Q_{\rm saidh}$ do vapor d'água que condensa ao escoar através do condensador, em MW. Discuta os efeitos do reaquecimento sobre o ciclo de potência a vapor. (d) Se cada um dos estágios de turbina tem uma eficiência isentrópica de 85%, determine a eficiência térmica. (e) Represente graficamente a eficiência térmica em função da eficiência do estágio de turbina variando de 85 a 100%

Solução

Dados: Um ciclo de reaquecimento opera com vapor d'água como fluido de trabalho. As pressões e as temperaturas de operação são especificadas e a potência líquida de saida é conhecida.

Determinar A eficiência térmica, a vazão mássica de vapor, em kg/h, e a taxa de transferência de calor do vapor que condensa ao passar pelo condensador, em MW, considerando os estágios de turbina e da bomba isentrópicos. Discuta. Se cada estágio de airbina tem uma eficiência isentrópica especificada, determine a eficiência térmica do ciclo. Represente-o graficamente.

Esquema e Dados Fornecidos:

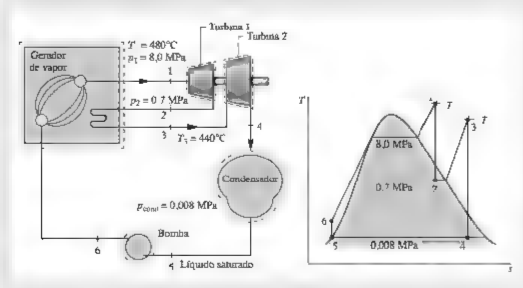


Figura E8 3a

Hipóteses:

- Cada componente no ciclo é analisado como um volume de controle em regime estacionário. Os volumes de controle são mostrados na Fig. E8.3a por linhas tracejadas.
- Nos itens (a) e (c), todos os processos do fluido de trabalho são internamente reversíveis. Nos itens. d) e (e), as eficiências isentrópicas dos estágios de turbina são especificadas.
- 3. A turbina e a bomba operam sdiabaticamente
- O condensado sai do condensador como líquido saturado.
- Os efeitos das energias emética e potencial são desprezados.

Propriedades: Para iniciar, determinaremos cada um dos estados principais do ciclo ideal mostrado na Fig. E8.3a. Começando pela entrada da turbina de primeiro estágio la pressão 6.8.0 MPa e a temperatura 6.480° C, logo o vapor 6.586 kJ/kg. K.

O estado 2 é determinado por $p_2=0.7$ MPa e $s_2=s_1$ para a expansão isentrópica através da turbina de primeiro estágio. Utilizando-se os dados de líquido e vapor saturados da Tabela T-3, o título no estado 2 é

$$x_7 = \frac{s}{s_g} = \frac{s_1}{s_r} = \frac{6,6586}{6.708} = \frac{1,9922}{1,9922} = 0.9895$$

A entalpia especifica é então

$$h_2 = h_0 + x_2 h_{1g}$$

= 697,22 + (0,9893)2066,3 = 274,.8 kJ kg

O estado 3 é de vapor superaquecido com $p_3 = 0.7$ MPa e $T_3 = 440$ °C, logo, da Tabela Γ -4, $h_3 = 3353.3$ kJ/kg e $s_3 = 7.7571$ kJ/kg · K.

Para determinar o estado 4, use $p_4=0.008$ MPa e $s_4=s_3$ para a expansão sentrópica através da turbina de segundo estágio. Com os dados da Tabeia T-3, o título para o estado 4 é

$$x_6 = \frac{s_4 - s_6}{s_4 - s_7} = \frac{7,7571 - 0,5926}{8,2287 - 0,5926} = 0,9382$$

A entalpia específica é

$$h_t = 175.88 + (0.9382)2403, 1 = 2428.5 \text{ kJ/kg}$$

O estado 5 é de líquido saturado a 0,008 MPa, logo $h_5=173,88$ kJ/kg. Finalmente, o estado na saída da bomba é o mesmo do Exemplo 8 1, logo $h_6=181,94$ kJ/kg.

Análise: (a) A potência líquida desenvolvida pelo ciclo é

$$W_{\text{obdy}} = W_1 + W_2 - W_3$$

Os balanços das taxas de massa e de energia para os dois estágios de turbina e a bomba se reduzem, respectivamente la

Turbina 1:
$$W_1/m = h_1 - h_2$$

Turbina 2: $W_{12}/m = h_3 - h_4$
Bomba. $W_0/m = h_6 - h_5$

onde m é a vazão mássica de vapor d água.

A taxa tota, de transferência de calor para o fluido de trabalho à medida que ele passa através da caldeira-superaquecedor e reaquecedor é

$$\frac{Q_{\text{cohedit}}}{m} = (h_1 - h_3) + (h_3 - h_2)$$

Utilizando essas expressões, a eficiência térmica é

$$\eta = \frac{h, \quad h_2) + h_2 \quad h_3}{(h \cdot h_6) + (h \cdot h_2)}$$

$$= \frac{(3348.4 - 2741.8) + (3353.3 - 2428.5) - (181.94 - 173.88)}{(3348.4 - 181.94) + (3353.3 - 2741.8)}$$

$$= \frac{606.6 + 924.8 - 8.06}{3166.5 + 611.5} = \frac{1323.3 \text{ kJ/kg}}{3778 \text{ kJ/kg}} = .403 (40.3\%) \le 1.423.3 \text{ kJ/kg}$$

(b) A vazão mássica de vapor d'água pode ser obtida com a expressão para a potência líquida dada no item (a)

$$m = \frac{W_{\text{ciclo}}}{(h_1 - h_2) + (h_3 - h_4) - (h_6 - h_5)}$$

$$= \frac{(100 \text{ MW})[3600 \text{ s/h} \cdot 10^3 \text{ kW/MW}}{(606.6 + 924.8 - 8.06) \text{ kJ/kg}} = 2,363 \times 10^3 \text{ kg/h} < 10^3 \text{ kg/h}$$

(c) A taxa de transferência de calor do vapor que condensa para a água de arrefecimento é

$$Q_{\text{safah}} = m_1 h_4 - h_5)$$

$$= \frac{2,363 \times 10^5 \text{ kg/h} (2428.5 - 173.88) \text{ kJ/kg}}{|3600 \text{ s/h} | 10^3 \text{ kW/MW}} = 148 \text{ MW} < 148 \text{ MW}$$

Para percebemos os efeitos do reaquecimento, comparamos estes valores com os valores correspondentes do Exemplo 8 1. Com o superaquecimento e o reaquecimento, a eficiência térmica aumenta em relação à do ciclo do Exemplo 8 1. Para uma potência líquida de saida especificada (.00 MW), ima eficiência térmica maior significa que é necessária uma vazão mássica de vapor menor. Além disso com uma eficiência térmica maior a tava de transferência de calor para a água de arrefecimento 6 também menor, resultando uma demanda reduzida por água de arrefecimento. Com reaquecimento, o título do vapor na saida da turbina é substancialmente aumentado em relação ao valor do ciclo do Exemplo 8 1.

(d) O diagrama F s para o ciclo com reaquecimento e com expansões irreversíveis através dos estágios de turbina é mostrado na Fig. E8 3b. Os seguintes valores da entarpia específica são conhecidos do item (a), em kJ/kg. $h_1 = 3348.4$, $h_{2s} = 2741.8$, $h_3 = 3353.3$, $h_{4s} = 2428.5$, $h_5 = 173.88$, $h_6 = 181.94$

A entalpia específica na saida da turbina de primeiro estágio, h_2 , pode ser determinada resolvendo-se a expressão para a eficiência da turbina para obter

$$h_2 = h_1 - \eta_1(h_1 - h_{2i})$$

= 3348,4 - 0,85(3348,4 - 2741,8) = 2832,8 kJ/kg

A entalpia específica na saída da turbina de segundo estágio pode sei encontrada similarmente

$$h_4 = h_2 - \eta_1(h_3 - h_4)$$

= 33533 - 0,85(3353,3 - 2428,5) = 2567,2 kJ/kg

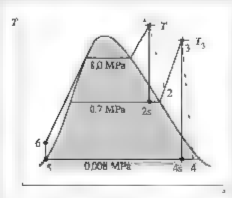


Figura E8 3b

A eficiência térmica é então

$$\eta = \frac{(h_1 - h_2) + (h_3 - h_4) - (h_6 - h_4)}{(h_1 - h_1) + (h_3 - h_2)}$$

$$= \frac{(3348A - 2832.8) + (3353.3 - 2567.2) - (.81.94 - .73.88)}{(3348A - 181.94) + (3353.3 - 2832.8)}$$

$$= \frac{1293.6 \text{ kJ/kg}}{3687.0 \text{ kJ/kg}} = 0.351 (354.96) < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 144.4 < 14$$

- (e) (CD-ROM)
- O Devido às arreversibilidades presentes nos estágios de tarbina, o trabalho liquido por unidade de massa desenvolvido neste caso é ligeiramente menor do que o do item (a). A eficiência térmica é também consideravelmente menor.

8.4 Melhorando o Desempenho – Ciclo de Potência a Vapor Regenerativo

Um outro método comumente utilizado para aumentar a eficiência térmica de instalações de potência a vapor é o aquecimento regenerativo da água de alimentação, ou simplesmente regeneração. Esse é o assunto desta seção

regeneração

Para introduzir o principio do aquecimento regenerativo da água de alimentação, considere novamente a Fig. 8 3 (Seção 8.2.2). No ciclo 1. 2-3-4-a-1 o fluido de trabalho entraria na caldeira como liquido comprimido no estado 4 e sena aquecido enquanto estivesse na fase líquida até o estado a. Como aquecimento regenerativo da água de alimentação, o fluido de trabalho entraria na caldeira em um estado *entre* 4 e a. Como resultado, a temperatura média da adição de calor seria aumentada, tendendo a aumentar a eficiência térmica.

8.4 1 Aquecedores de Água de Alimentação Abertos

aquecedor de água de alimentação aberto Vamos considerar como a regeneração pode ocorrer utilizando um aquecedor de água de alimentação aberto, um tipo de trocador de calor de contato direto no qual correntes em diferentes temperaturas se imisturam para formar uma corrente a ama temperatura intermediária. Na Fig. 8.7 são mostrados o diagrama. esquemático e o diagrama T s correspondente para um ciclo de potência a vapor regenerativo com um aquecedor de água de alimentação aberto. Para esse ciclo, o fluido de trabalho passa isentropicamente através dos estágios da turbina e bomba, e o escoamento através do gerador de vapor, condensador e aquecedor de água de alimentação ocorre sem queda de pressão em qualquer um desses componentes. Vapor diágua entra na turbina de primeiro estágio em um estado 1 e se expande até o estado 2 onde uma fração do escoamente tota: é extraída, ou sangrada, para o interior de um aquecedor de água de alimentação aberto operando na pressão de extração, p₂. O vapor restante se expande através da turbina de segundo estagio até o estado 3. Essa parte do escoamento total é condensada para nquido salurado, estado 4, e então bombeada até a pressão de extração e introduzida no aquecedor de água de aumentação no estado 5. Uma única corrente misturada deuxa o aquecedor de água de alimentação no estado 6. Para o caso mostrado na Fig. 8.7, as vazões mássicas das correntes que entram no aquecedor de água de alimentação são escolhidas de modo que a corrente que sai do aquecedor de água de ahmentação é um líquido saturado na pressão de extração. O liquido no estado 6 é então bombeado até a pressão do gerador de vapor e entra no gerador de vapor no estado 7. Finalmente, o fluido de trabalho é aquecido do estado 7 até o estado 1 no gerador de vapor

De acordo com o diagrama I s do ciclo, observe que a afição de calor ocorreria do estado I até o estado I, em vez do estado a até o estado I como no caso sem regeneração. Dessa forma, a quantidade de energia que deve ser fornecida através da queima de combustível fóssir, ou por uma outra fonte, para vaporizar e superaquecer o vapor, sena reduzida. Esse é o resultado desejado. Contudo apenas uma parte do escoamento total se expande através da turbina de segundo estágio (Processo 2-3), de modo que menos trabadho sena desenvolvido. Na prática, as condições de operação são escolhidas de forma que a redução no calor aficiendado supere com vantagem o decréscimo de trabalho líquido desenvolvido, resultando em um aumento da eficiência térmica nas instalações de potência regenerativas.

Análise do Ciclo. Considere a seguir a análise termodinâmica do ciclo regenerativo ilustrado na Fig. 8.7. Uma etapa inicial importante na análise de qualquer ciclo de potência regenerativo a vapor é o cálculo das

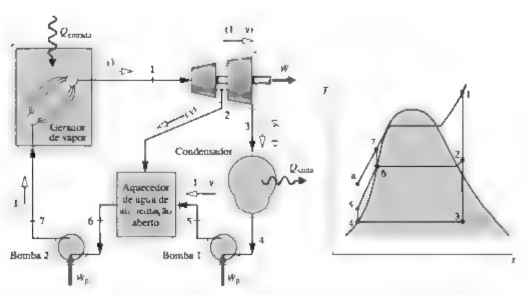


Figura 8.7 - Cicto de potência a vapor regenerativo com um aquecedor de água de alimentação aberto

vazões mássicas através de cada componente. Tomando um volume de controle único envolvendo os dois estágios de turbina, o balanço da taxa de massa em regime estacionário reduz-se a

$$m_2 - m_3 = m_1$$
 (8 IOa)

onde m_1 é a taxa na qual a massa entra na turbina de primeiro estágio no estado 1, m_2 é a taxa na qual a massa é extraida e sai no estado 2 e m_3 é a taxa na qual a massa sai da turbina de segundo estágio no estado 3 Dividindo a Eq. § 10a por m_1 resulta uma expressão tendo como base uma *unidade de massa* passando através da turbina de primeiro estágio

$$\frac{m_0}{m} + \frac{m_0}{m_0} = 1$$
 (8.0b)

Representando a fração da corrente extraida no estado 2 por y ($y = m_2/m_1$), a fração do escoamento total através da turbina de segundo estágio é

$$\frac{m_3}{m_1} = 1 - y$$
 (8.1.)

As frações do escoamento total para diversos locais estão indicadas na Fig. 8,7

A fração y pode ser determinada aplicando-se os principios de conservação de massa e de energia em um volume de controle em torno do aquecedor de água de alimentação. Admitindo que não haja transferência de calor entre o aquecedor de água de alimentação e sua vizianança e ignorando os efeitos das energias cinética e potencial, os balanços das taxas de massa energia reduzem-se, em regime estacionário, a

$$0 = yh_2 + (1 - y)h_3 - h_6$$

Resolvendo para y,

$$y = \frac{h_0 - h_0}{h_2 - h_0} \tag{8.12}$$

A Eq. 8 12 permite determinar a fração y quando os estados 2, 5 e 6 forem fixados.

Expressões para as transferências principais de calor e de trabalho do ciclo regenerativo podem ser determinadas apacando-se os balanços das taxas de massa e de energia em volumes de controle em torno dos componentes individuais. Iniciando com a turbina, o trabalho total é a soma do trabalho desenvolvido por cada estágio de turbina. Desprezando os efeitos das energias cinética e potenciai e admitindo que não haja troca de calor com a vizinhança, podemos expressar o trabalho total da turbina baseado em uma unidade de massa escoando através da turbina de primeiro estágio como.

$$\frac{W_1}{m_1} = (h_1 - h_2) + (1 - y)(h_2 - h_3)$$
 (8.13)

O trabalho total de bombeamento ϵ a soma do trabalho necessário para operar cada bomba individualmente. Com base em uma unidade de massa escoando através da turbina de primeiro estágio, o trabalho total de bombeamento ϵ

$$\frac{W_p}{\dot{m}} = (h_7 - h_6) + (1 - y)(h_5 - h_6) \tag{8.14}$$

A energia adicionada por transferência de calor para o fluido de trabalho que passa através do gerador de vapor, por unidade de massa expandindo-se através da turbina de primeiro estágio, é

$$\frac{Q_{\text{cottable}}}{m} = h. - h, \tag{8.5}$$

e a energia rejeitada por transferência de calor para a água de arrefecimento é

$$\frac{Q_{\text{solid}}}{m} = (1 - y)(h_3 - h_4) \tag{8.16}$$

O exemplo a seguir ilustra a análise de um ciclo regenerativo com um aquecedor de água de alimentação aberto incluindo a avaliação das propriedades de estados ao longo do ciclo e a determinação das frações do escoamento total em diversos locais

EXEMPLO 8 4

Ciglo Regenerativo com Aquecedor de Água de Alimentação Aberto

Considere um ciclo de potência a vapor regenerativo com um aquecedor de agua de alimentação aberto. Vapor d'água entra na turbina a 8,0 MPa, 480°C e se expande até 0,7 MPa onde parte do vapor ó extraida e desviada para um aquecedor de água de alimentação aberto operando a 0,7 MPa. O vapor remanescente se expande através da turbina de segundo estágio até a pressão de 0,008 MPa no condensador. Líquido saturado sai do aquecedor de água de alimentação aberto a 0,7 MPa. A eficiência isentrópica de cada estágio de turbina é de 85% e cada bomba opera sentropicamente. Se a potência líquida produzida pero ciclo é de 100 MW, determine (a) a eficiência térmica e (b) a vazão mássica de vapor que entra na turbina de primeiro estágio, em kg/h.

Solução:

Dados: Um ciclo de potência a vapor regenerativo opera com vapor como fluido de trabalho. As pressões e as temperaturas de operação são especificadas, a eficiência de cada estágio de turbina e a potência de saida liquida também são fornecidas **Determinar:** A eficiência térmica e a vazão mássica de vapor que entra na turbina, em kg/h

Esquema e Dados Fornecidos:

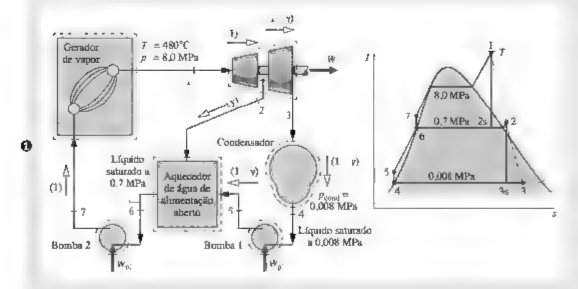


Figura E8.4

Hipóteses:

- Cada componente do ciclo é analisado como um volume de controle em regime estacionário. Os volumes de controle são mostrados nos esboços através de linhas tracejadas.
- Todos os processos do fluido de trabalho são internamente reversíveis, exceto para as expansões através dos dois estágios de turbina e da mistura no aquecedor de água de alimentação aberto.
- 3. As turbinas, as bombas e o aquecedor de água de alimentação operam adiabaticamente
- 4. Os efeitos das energias cinética e potencial são desprezados
- Laquido saturado sar do aquecedor de água de alimentação aberto e líquido saturado sar do condensador

Propriedades: A entalpia específica nos estados 1 e 4 pode ser obtida das tabelas de vapor. A entalpia específica no estado 2 foi avanada no item \cdot d) da solução do Exemplo 8 3. A entropia específica no estado 2 pode ser obtida das tabelas de vapor utilizando-se os valores conhecidos da entalpia e pressão nesse estado. Em resumo, $h_1 = 3348.4 \text{ kJ/kg}$, $h_2 = 2832.8 \text{ kJ/kg}$, $s_2 = 6.8606 \text{ kJ/kg} \cdot \text{K}$, $h_4 = 173.88 \text{ kJ/kg}$.

A entalpia específica no estado 3 pode ser determinada utilizando-se a eficiência da turbina de segundo estágio

$$h_3 = h_2 - \eta_0(h_2 - h_{3n})$$

Com $s_{3g}=s_2$, o título no estado 3s é $x_{3g}=0.8208$, utilizando isso, temos $n_{1g}=2146,3$ kJ/kg. Então

$$h_3 = 2832.8 - 0.85(2832.8 - 2146.3) = 2249.3 \text{ kJ/kg}$$

O estado 6 é de líquido saturado a 0,7 MPa. Então, $h_6 = 697,22$ kJ/kg.

Como as bombas são admitidas operando sem inteversibilidades, os valores da entalpia específica nos estados 5 e 7 podem ser determinados como

$$h_5 = h_4 + v_4(p_5 - p_4)$$

= 173,88 + (1,0084 × 10⁻³)(m³/kg)(0,7 - 0,008) MPa $\left| \begin{array}{cc} 10^5 \text{ N/m}^2 & 1 \text{ kf} \\ 1 \text{ MPa} & 10^3 \text{ N} & \text{m} \end{array} \right|$
= 174,6 kJ/kg
 $h_7 = h_6 + v_6(p_7 - p_6)$
= 697,22 + (1,1080 × 10⁻³)(8,0 - 0,7) 10³
= 705,3 kJ/kg

Análise* Aplicando os balanços das taxas de massa e de energia em um volume de controle envolvendo o aquecedor aberto, encontramos a fração y do escoamento extraido no estado 2

$$y = \frac{n_6 - h_5}{h_2 - h_3} = \frac{697,22 - 174,6}{2832,8 - 174,6} = 0.1966$$

(a) Com base em uma umidade de massa escoando através da turbina de primeiro estágio lo trabalho total da turbina é

$$W_{\rm b} = (h_1 - h_2) + (1 - y)(h_2 - h_3)$$

$$= (3348.4 - 2832.8) + (0.8034)(2832.8 - 2249.3)$$

$$= 984.4 \text{ kJ. kg}$$

O trabalho total de bombeamento por unidade de massa circulante através da turbina de primeiro estágio é

$$W_{p} = (h_{1} - h_{6}) + (1 - y_{3}(h_{5} - h_{4})$$

$$= (705.3 - 697.22) + (0.8034)(174.6 - 173.88)$$

$$= 8.7 \text{ kJ/kg}$$

O calor adicionado no gerador de vapor por unidade de massa circulante através da turbina de primeiro estágio é

$$\frac{Q_{\text{contraits}}}{m} = h$$
, $h_2 = 3348.4 - 705.3 = 2643.1 kJ kg$

A eficiência térmica é, então,

$$\eta = \frac{W_b/\bar{m}_1 - W_b/\bar{m}_1}{Q_{\text{min},b}/m_1} = \frac{984.4 - 8.7}{2643.1} = 0.369 (36.9\%) < 1$$

(b) A vazão mássica de vapor d'água que entra na turbina, m₁, pode ser determinada utilizando-se o vaior dado para a potência líquida de saida, 100 MW. Uma vez que

$$W_{close} = W_1 - W_2$$

T

$$\frac{W}{m} = 984.4 \text{ kJ/kg} \cdot \text{c} \cdot \frac{W_p}{m} = 8.7 \text{ kJ/kg}$$

Segue que

$$m = \frac{(100 \text{ MW}),3600 \text{ s/h}}{(984,4-8,7) \text{ kJ/kg}} \frac{10^3 \text{ kJ/s}}{1 \text{ MW}} = 3,69 \times 10^2 \text{ kg/h} < 1 \text{ MW}$$

Observe que as frações do escoamento totai em diversos locais estão identificadas na figura

8.4 2 Aquecedores de Água de Alimentação Fechados

aquecedor de água de alimentação fechado O aquecimento regenerativo de água de alimentação também pode ser efetuado com aquecedores de água de alimentação. Os aquecedores fechados são recuperadores do tipo casca e tubo nos quais a temperatura da água de alimentação aumenta à medida que o vapor extraído condensa no exterior dos tubos que transportam a água de alimentação. Como as duas correntes não se misturam, cias podem estar a diferentes pressões. Os diagramas da Fig. 8.8 mostram dois esquemas diferentes para a remoção do condensado dos aquecedores de água de alimentação fechados. Na Fig. 8.8a isso é obtido através de uma bomba cuja função é bombear o condensado para um ponto de pressão mais elevado no ciclo. Na Fig. 8.8b, permite-se que o condensado passe através de um purgador para dentro de um aquecedor de água de alimentação operando a uma pressão mais baixa ou para dentro do condensador. Um purgador é um tipo de válvula que permite que apenas o liquido passe para uma região de pressão mais baixa.

Um cicio de potência regenerativo a vapor com um aquecedor de água de alimentação fechado, com o condensado purgado no condensador é mostrado esquematicamente na Fig. 8.9. Para esse ciclo, o fluido de trabalho passa isentropicamente através dos estágios de turbina e de bombas, e não há quedas de pressão associadas ao escoamento do fluido através dos outros componentes. O diagrama I a mostra os estados principais do ciclo. O escoamento total de vapor se expande através da turbina de primeiro estágio do estado 1 até o estado 2. Nesse ponto, uma fração do escoamento é retirada do aquecedor de água de alimentação fechado, onde condensa. Liquido saturado na pressão de extração sai do aquecedor de água de alimentação no estado. O condensado é então purgado para o condensador, onde é misturado com a parte do escoamento total passando através da turbina de segundo estágio. A expansão do estado 7 até o estado 8 através do purgador é irreversíves, conforme mostrado por uma linha tracejada no diagrama I a O escoa-

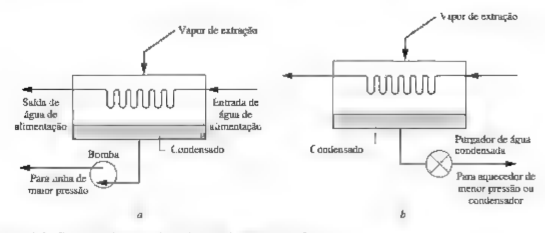


Figura 8.6 Exemplos de aquecedores de água de alimentação fechados

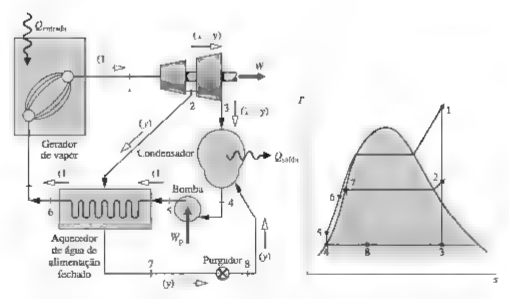


Figura 8.9 Cirlo de potência regenerativo a vapor com um aquecedor de água de atimentação fechado.

mento total saindo do condensador na forma de liquido saturado no estado 4 é hombeado até a pressão do gerador de vapor e entra no aquecedor de água de alimentação no estado 5. A temperatura da água de alimentação é atimentação é atimentação sai então no estado 6. O cicio é completado à proporção que o fluido de trabalho é aquecido a pressão constante no gerador de vapor, do estado 6 sié o estado 1. Embora o aquecedor fechado mostrado na figura opere sem queda de pressão em ambas as correntes, há uma fonte de irreversibilidade devida às diferenças de temperatura entre as correntes de vapor.

Análise do Cuclo. O diagrama esquemático do cido mostrado na Fig. 8 9 indica as frações do escoamento total em vários locais. Isso é freqüentemente útil na análise desses creios. A fração extraída do escoamento total, y, pode ser determinada pela aplicação dos principios de conservação de massa e de conservação de energia em um volume de controle em torno do aquecedor de água de alimentação fechado. Supondo que não há transferência de calor entre o aquecedor de água de alimentação e sua vitinhança e desprezando os efeitos das energias emética e potencial, os balanços das taxas de massa e energia se reduzem em regime permanente a

$$0 = y(h_2 - h_2) + (h_2 - h_3)$$

Resolvendo para y,

$$y = \frac{h_6 - h_5}{h_2 - h_3} \tag{8.7}$$

O trabalho e as principais transferências de calor são avaliados conforme discuiido anteriormente.

Sistemas de Refrigeração a Vapor e Bomba de Calor

Nesta parte do capítulo consideramos os sistemas de refrigeração a vapor e de bombas de calor. Os sistemas de refrigeração para conservação de alimentos e ar condicionado desempenham um papel proeminente em nosso condição Bombas de calor também estão sendo utilizadas cada vez mais para aquecimento de prédios e para a produção de calor em processos industriais. Há muitos outros exemplos de uso comercial e industrial de refrigeração, dentre os quais a separação de gases do ar para obter oxigênio e nitrogênio líquidos, a liquefação de gás natural e a produção de galo. Nesta parte do capítulo descreveremos alguns dos tipos mais comuns de sistemas de refrigeração a vapor e de bombas de calor atualmente em uso e ilustraremos como esses sistemas podem ser modelados termodinamicamente.

8.5 Sistemas de Refrigeração a Vapor

A finalidade de um sistema de refrigeração é manter uma região fria com uma temperatura inferior àquela de sua vizinhança. Issu é normalmente alcançado utilizando-se sistemas de refrigeração a vapor, que são o objeto desta seção.

CICLO DE REFILIGERAÇÃO DE CARNOT

Para introduzar alguns aspectos importantes da refrigeração à vapor, iniciaremos considerando um ciclo de refrigeração a vapor de Carnot. Este ciclo é obtido pela inversão do ciclo de potência a vapor de Carnot discutido na Seção 6.5. A Fig. 8.10 mostra o esquema e o respectivo diagrama $T_{\rm o}$ de am ciclo de refrigeração de Carnot operando entre uma região à temperatura T_{ℓ} e uma outra região a ama temperatura maior, T_{R} . O ciclo é executado pela circulação continua de am refrigerante através de uma série de componentes. Todos os processos aão internamente reversíveis. Também, como a transferência de calor entre o refrige fante e cada região ocurre sem uma diferença de temperatura, não há irreversabilidades externas. As transferências de energia mostradas no diagrama são positivas nas direções indicadas pelas setas.

Varnos acompanhar o refrigerante conforme ele escoa através de cada componente no ciclo iniciando na entrada do evaporador. O refrigerante entra no evaporador como uma mistura bifásica líquido- vapor no estado 4. No evaporador parte do refrigerante mada da fase líquida para a de vapor como resultado da transferência de cator da aegião à temperatura $T_{\rm C}$ para o refrigerante. A temperatura e a pressão do refrigerante permanecem constantes durante o processo do estado 4 ao estado 1. O refrigerante é então comprimido adiabaticamente do estado 1, onde ele é uma mistura bifásica líquido- vapor, até o estado 2 em que é vapor saturado. Durante esse processo a temperatura do refrigerante numenta de T_c para T_R e a pressão também aumenta. O refrigerante passa do compressor para o condensador onde muda da fase de vapor saturado para líquido saturado como resultado de uma transferência de calor para a região à temperatura $T_{\rm R}$. A temperatura e a pressão permanecem constantes ao processo do estado 2 ao estado 3. O refrigerante retorna ao mesmo estado da entrada do evaporador através de uma expansão adiabática na turbina. Nesse processo, do estado 3 ao estado 4, a temperatura decreise de $T_{\rm R}$ para $T_{\rm C}$ e há um decreisemo na pressão

Como o ciclo de refrigeração a vapor de Carnot é constituido de processos internamente reversíveis, as áreas no diagrama T is podem ser interpretadas como trocas de caior. Apiscando a Eq. 7.40, a área 1. a-b-4-1 é o calor adicionado ao refrigerante através da região fina por unidade de massa de refrigerante circulante. A área 2. a-b-3-2 é o calor rejeitado pelo refrigerante para a região quente por unidade de massa circulante. A área fectuada 1. 2. 3-4-1 é o calor tiquado transferido pelo refrigerante. O calor tiquado transferido do refrigerante é igual ao trabalho líquado efetuado sobre o refrigerante. O trabalho líquado é a diferença entre o trabalho efetuado pelo compressor e o trabalho desenvolvido pela turbina.

O coefsciente de deserapenho β de *qualquer* ciclo de refingeração é a razão entre o efeito de refingeração e o trabalho liquido necessário para obter esse efeito. Para o ciclo de refingeração a vapor de Carnot mostrado na Fig. 8-10, o coeficiente de desempenho é.

$$\beta_{mdx} = \frac{Q_{cotrada}/m}{W/m - W/m}$$
Area i a b 4 , $T_C(s_a - s_b)$
Area 1-2-3-4-1 $(T_N - T_C)(s_b - s_b)$

$$T$$

$$T_B = T$$
(6.18)

Essa equação, que corresponde à Eq. 6.7 representa o coeficiente de desempenho teónico máximo de qualquer ciclo de refrigeração operando entre regiões a T_C e T_H

Desvios do Ciclo de Cainot

Sistemas de refrigeração a vapor ream desviam-ne significativamente do ciclo de Camot, considerado anteriormente, e têm cueficientes de desempenho inferiores aos que seriam calculados pera Eq. 8-18. Serio consideradas a seguir três formas pelas quais sistemas reais desviam-se do ciclo de Camot.

 Um dos desvios mais significativos está relacionado às trocas de calor entre o refrigerante e as duas regiões. Em sistemas reais, essas trocas de calor não são reversíveis conforme se supôs açan. Em particular, para atemçar a taxa de transferência de calor inficiente para manter a temperatura da região fria

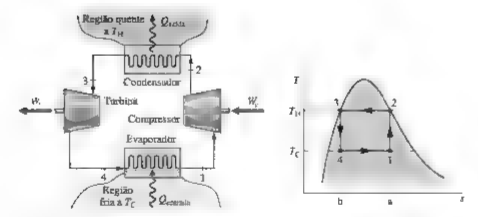


Figura 8.10 Ciclo de Carnot de refrigeração a vapor,

em $T_{\rm C}$ com um evaporador de tamanho realístico é necessário que a temperatura do refrigerante no evaporador, $T_{\rm C}$ esteja vários graus abaixo de $T_{\rm C}$ lisso é ilustrado pelo posicionamento da temperatura $T_{\rm C}'$ no diagrama T s da Fig. 8-11. Analogamente, para se obter uma taxa de transferência de casor suficiente do refrigerante para a região quente é necessário que a temperatura do refrigerante no condensador, $T_{\rm H}'$ esteja vários graus acima de $T_{\rm H}'$ lisso é ilustrado pelo posicionamento da temperatura $T_{\rm H}'$ no diagrama T s da Fig. 8-11.

A manutenção das temperaturas do refingerante nos trocadores de calor a $T_{\rm C}$ e $T_{\rm R}$ em vez de $T_{\rm C}$ e $T_{\rm H+}$ respectivamente ocasiona uma redução no coeficiente de desempenho. Isso pode ser visto expressando-se o coeficiente de desempenho do ciclo de refingeração designado por 1-2'-3'-4-1' da Fig. 8-11 por

$$\beta = \frac{\text{area. a b-4.}}{\text{area 1 2 3 4.}} \frac{T'_{r}}{T_{H}}$$
 (8.19)

Comparando as áreas associadas às expressões de β_{max} e β , já mostradas, concluímos que o valor de β é inferior ao de β_{max} . Essa conclusão sobre o efeito da temperatura do refingerante no coeficiente de desempenho também se aplica aos sistemas de compressão a vapor considerados na Seção 8.6

- Mesmo quando as diferenças de temperatura entre o refingerante e as regiões quente e fina são levadas em consideração, existem outras características que tornam o ciclo de refingeração a vapor da Fig. 8. 1 impraticável como protótipo. Voltando novamente à figura, observe que o processo de compressão do estado 1 para o estado 2' ocorre com o refingerante na condição de mistura bifásica líquido-vapor, o que é comumente denominado compressão umida. A compressão umida é normalmente evitada porque a presença de goias do ilquido na mistura liquido-vapor escoando pode dantificar o compressor. Em sistemas reais, o compressor lida apenas com vapor, o que é conhecido como compressão seca.
- Uma outra característica que torna o ciclo da Fig. 8.1. impraticável é o processo de expansão do estado de líquido saturado 3º para o estado 4. de mistura bifásica líquido vapor com baixo título. Essa expansão produz uma quantidade de trabalho relativamente pequena quando comparada ao trabalho de entrada do processo de compressão. O trabalho produzido por uma turbina real sena ainda menor porque as turbinas operando em tais condições possuem normalmente baixa eficiência. Desse modo, o trabalho.

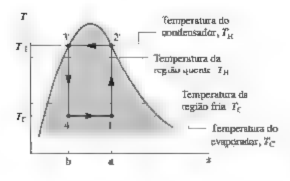


Figura 8.11 Comparação das temperaturas do condensador e do evaporador com as das regiões quente e fria.

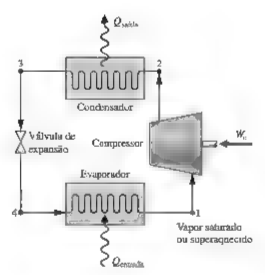


Figura 8-12 — Componentes de am sistema de refugeração por compressão de vapor

produzido pela turbina é normalmente sacrificado substituindo-a por uma simples válvula de expansão, com uma consequente redução de custos inicial e de manutenção. Os componentes desse ciclo resultante estão ilustrados na Fig. 8-12, onde se admite compressão seca. Esse ciclo conhecido como ciclo de refrigeração por compressão de vapor, é o assunto da máxima seção.

8.6 Analisando Sistemas de Refrigeração por Compressão de Vapor

refrigeração por compressão de vapor Sistemas de refrigeração por compressão de vapor são os sistemas de refrigeração mais comuns em uso atualmente. O objetivo desta seção é apresentar alguns aspectos importantes de sistemas desse t.po e ilustrar como eles podem ser modelados termodinamicamente.

8.6 1 Avaliando o Trabalho e as Transferências de Calor Principais

Consideremos a operação em regime estacionáno do sistema de compressão a vapor ilustrado na Fig. 8-.2. Na figura são mostrados o trabalho e as transferências de calor principais, que são positivas nas direções das setas. Nas análises que se seguem são desprezadas as variações de energia potencial e cinética nos componentes. Iniciamos com o evaporador, no qual se obtém o desejado efeito de refrigeração.

A medida que o refrigerante escoa através do evaporador, a transferência de calor do espaço refrigerado
resulta na vaporização do refrigerante. Para um volume de controle que engloba o lado do refrigerante
no evaporador, os balanços das taxas de massa e de energia reduzem-se à taxa de transferência de calor
por unidade de massa de refrigerante.

$$\frac{Q_{\text{coinsida}}}{m} = h - n_s \tag{8.20}$$

capacidade frigorífica

tonelada de refrigeração onde \vec{m} é a vazão mássica do refrigerante. A taxa de transferência de calor $Q_{\rm entrata}$ é denominada capacidade de refrigeração. Em unidades do sistema SI, a capacidade é normalmente representada em κW A capacidade de refrigeração também pode ser representada em Btu/h. Uma outra unidade normalmente utilizada para a capacidade de refrigeração é a tonelada de refrigeração, que é igual a 200 Btu/min ou cerca de 21. κ I/min

 O refrigerante que deixa o evaporador é comprimido pelo compressor até uma pressão e uma temperatura resatavamente altas. Admitindo que não haja troca de calor com o compressor, os balanços das taxas de massa e de energia para um volume de controle englobando o compressor fornecem

$$\frac{W}{H} = h_2 - h$$
 (8.21)

onde Weim é a taxa de trabalho por unidade de massa de refrigerante

Em seguida, o refrigerante passa pelo condensador, ondo se condensa e ocorre uma transferência de calor
do refrigerante para a vizinhança que está mais fria. Para um volume de controle que engloba o lado do
refrigerante no condensador, a taxa de transferência de calor por unidade de massa de refrigerante escoando é dada por

$$\frac{Q_{\text{sabb}}}{m} = h_2 - h_3 \tag{8.22}$$

 Finalmente, o refrigerante no estado 3 entra na válvula de expansão e se expande até a pressão do evaporador. Esse processo é normalmente moderado como um processo de estrangulamento (Seção 5 3 3) para o qual.

$$k_4 = h_3$$
 (8.23,

A pressão do refrigerante decresce na expansão adiabática preversível, e há um correspondente aumento na entropia específica. O refrigerante sai da válvula no estado 4 como uma mistura bilásica liquido-vapor.

No sistema de compressão a vapor, a potência liquida de entrada é igual à potência do compressor, uma vez que a válvula de expansão não envolve entrada ou saida de potência. Utilizando-se as grandezas e expressões introduzidas anteriormente, o coeficiente de desempenho do sistema de refrigeração por compressão de vapor da Fig. 8-12 é

$$\beta = \frac{Q_{\text{entrals}}/m}{W_c/m} = \frac{h}{h_c} - \frac{h_a}{h}$$
 (8.24)

Uma vez fixados os estados de 1 a 4, as Eqs. 8.20 a 8.24 podem ser utilizadas para avaltar o trabalho e as transferências de calor principais e o coeficiente de desempenho do sistema por compressão de vapor mostrado na Fig. 8 12. Como essas equações foram desenvolvidas por simplificações dos balanços das taxas de massa e de energia, elas se aplicam tanto para o desempenho real, no qual as irreversibilidades estão presentes no evaporador, no compressor e no condensador, quanto para o desempenho idealizado na ausência desses efeitos. Embora as irreversibilidades no evaporador, compressor e condensador possam ter um efeito pronunciado no desempenho global, é instrutivo considerar um ciclo idealizado no qual elas estão supostamente ausentes. Esse ciclo estabelece um limite superior para o desempenho do ciclo de refrigeração por compressão de vapor, considerado a seguir

8 6.2 Desempenho de Sistemas de Compressão de Vapor

Se as areversibilidades no evaporador e no condensador forem agnoradas, não há queda de pressão por atrito e o refrigerante escoa com pressão constante através dos dois trocadores de calor. Se a compressão ocorrer sem irreversibilidades e a transferência de calor perdida para a vizinhança também for ignorada, o processo de compressão será asentrópico. Com essas considerações, o ciclo resultante de refrigeração por compressão de vapor é identificado por 1. 2s-3-4-1 no diagrama T. s da Fig. 8.13. O ciclo consiste na seguinte série de processos.

Processo 1–2s: Compressão isentrópica do refrigerante do estado 1 até a pressão do condensador no estado 2s

Processo 2s-3: Transferência de calor do refrigerante à medida que ele escoa com pressão constante através do condensador. O refrigerante sai como liquido no estado 3.

Processo 3-4: Processo de estranguamento do estado 3 até o de uma mistura bilásica liquido-vapor em 4
Processo 4-1: Transferência de calor para o refingerante à medida que ele escoa com uma pressão constante através do evaporador para completar o ciclo

Todos esses processos no ciclo são internamente reversíveis, exceto o processo de estrangulamento. A despeito da inclusão desse processo irreversivel, o ciclo é normalmente denominado ciclo ideal de compressão de vapor.

O exemplo a seguir dustra a aplicação da primeira e da segunda lois da termodinâmica em conjunto com os valores das propriedades para análise de um exclo ideal de compressão de vapor

ciclo ideal de compressão de vapor

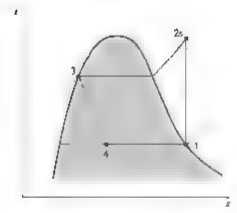


Figura 8 13 Diagrama T-s de um ciclo por tompressão de vapor ideal

EXEMPLO 8.5

CICLO DE REFRIGERAÇÃO IDEAL POR COMPRESSÃO DE VAPOR

Refrigerante 134a é o fluido de trabalho em um cicio ideal de refrigeração por compressão de vapor que se comunica termicamente com uma região fina a 0°C e uma região quente a 26°C. Vapor saturado entra no compressor a 0°C e liquido saturado deixa o condensador a 26°C. A vazão mássica do refrigerante é de 0,08 kg/s. Determine (a) a potência do compressor, em kW, (b) a capacidade de refrigeração, em TR, (c) o coefficiente de desempenho e (d) o coefficiente de desempenho de um ciclo de refrigeração de Carnot operando entre as regiões quente e fria a 26 e 0°C, respectivamente

Solução

Dados: Um ciclo ideal de refrigeração por compressão de vapor opera com Refrigerante 134a. Os estados do refrigerante na entrada do compressor e na saida do condeasador são especificados e é dada a vazão mássica.

Determinar: A potência do compressor, em kW, a capacidade de refrigeração, em TR, o coeficiente de desempenho e o coeficiente de desempenho de um ciclo de refrigeração a vapor de Carnot operando entre as regiões fria e quente nas temperaturas especificadas

Esquema e Dados Fornecidos:

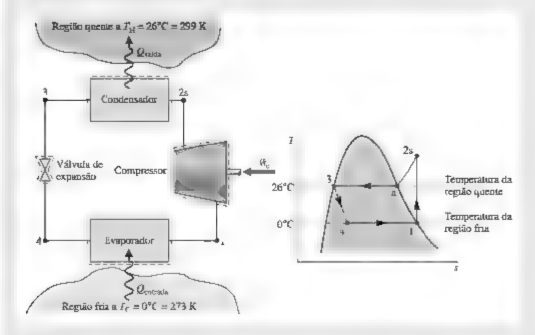


Figura E8 5

Hipóteses:

 Cada componente do ciclo é analisado como um volume de controle em regime estacionário. Os volumes de controle estão indicados por linhas tracejadas no esboço da Fig. E8.5

- Exceto para a expansão através da válvula, que e um processo de estrangulamento, todos os processos do refrigerante são internamente reversíveis
- 3. O compressor e a válvula de expansão operam adiabaticamente
- Os efeitos das energias emética e potencial são desprezados
- Vapor saturado entra no compressor e líquido saturado sai do condensador

Propriedades: Interemos fixando cada um dos estados principais localizados no esquema do diagrama T s. Na entrada do compressor, o refingerante é um vapor saturado a 0° C, logo, da Tabela T 6, $h_{\tau} = 247,23$ kJ/kg e $s_{1} = 0.9190$ kJ/kg. K.

A pressão no estado Zs é a pressão de saturação correspondente a 26°C ou $p_2 = 6.853$ bar. O estado Zs é determinado por p_2 e pelo fato de a entropia específica ser constante para um processo de compressão adiabática internamente reversível. O refrigerante no estado 2s é um vapor superaquecido com $h_{2s} = 264.7$ kJ/kg.

O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, $h_{3}=85.75$ kJ/kg. A expansão através da válvula é um processo de estrangulamento (hipótese 2), \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, $h_{3}=85.75$ kJ/kg. A expansão através da válvula é um processo de estrangulamento (hipótese 2), \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log_{2} O estado 3 é de liquido saturado a 26° C, \log_{2} O, \log

Análise: (a) O trabalho do compressor é

$$W_c = m \downarrow h_{2a} - h$$

oude m 6 a vazão mássica de refrigerante. Inserindo valores,

$$W_c = (0.08 \text{ kg/s})(264.7 - 247.23) \text{ kJ/kg} \left[\frac{1 \text{ kW}}{1 \text{ kJ/s}} \right]$$

= .4 kW \leq

(b) A capacidade de refrigeração é a taxa de transferência de calor fornecida so refrigerante que passa através do evaporador Isso é dado por

$$Q_{\text{cotrads}} = m(h_x - h_{0x})$$

$$= (0.08 \text{ kg/s}) (60 \text{ s/min}) (247,23 - 85.75) \text{ kJ/kg} \begin{bmatrix} 1 \text{ TR} \\ 211 \text{ kJ/min} \end{bmatrix}$$

$$= 3.67 \text{ TR} < 0$$

(c) O coeficiente de desempenho β é

Θ

$$\beta = \frac{Q_{\text{extrade}}}{W} = \frac{h_1 - h_4}{h_{21} - h_1} = \frac{247,23 - 85.75}{264,7 - 247,23} = 9,24 < 1$$

(d) Para um crelo de refrigeração de Camot operando a $I_{\rm H}=299$ K e $I_{\rm C}=273$ K, o coefferente de desempenho determinado pela Eq. 8.18 é

$$\beta_{\text{max}} = \frac{T_c}{T_H - T_c} = 10.5 \le 1$$

- $oldsymbol{0}$ O valor de h_{2e} pode ser obtido por interposação dupla na Tabela I $\cdot 8$ ou utilizando o software Interactive Thermodynamics. IT
- ② Conforme esperado o ciclo ideal de compressão de vapor tem um coefficiente de desempenho inferior so de um ciclo de Carnot operando entre as temperaturas das regiões quente e fria. O valor menor pode ser atribuido aos efeitos das irreversibilidades externas associadas com o decrescimo do superaquecimiento na região do condensador (Processo 2s-a no dragrama T 4) e à irreversibilidade interna do processo de estrangulamento.

A Fig. 8. 4 Justra diversas características exibidas por sistemas reats de compressão de vapor. Conforme mostrado na figura, as transferências de caror entre o refingerante e as regiões quente e fina não são realizadas de forma reversível, a temperatura do refingerante no evaporador é menor do que a temperatura da região fina, Γ_C , e a temperatura do refingerante no condensador é maior do que a temperatura da região.

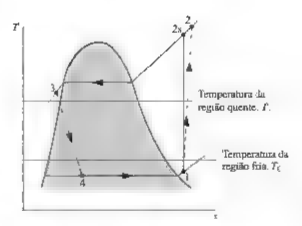


Figura 8 14 Diagrama I-s de um ciclo por compressão de vapor rea-

quente, $I_{\rm H}$. Essas transferências de calor irreversíveis têm um efeito significativo no desempenho. Em particular, o coeficiente de desempenho diminiu à medida que a temperatura média do refrigerante no condensador aumenta. O Exemplo 8.6 fornece uma ilustração

EXEMPLO 8 6

EFEITO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR IRREVERSÍVEL SOBRE O DESEMPENHO

Modríque o Exemplo 8 5 de modo a admitir diferenças de temperatura entre o refrigerante e as regiões fina e quente como se segue. Vapor saturado entra no compressor a 10°C. Liquido saturado sai do condensador na pressão de 9 bar. Determine para o ciclo de refrigeração por compressão de vapor modríficado (a) a potência do compressor, em kW. (b) a capacidade de refrigeração, em TR. (c) o coeficiente de desempenho. Compare os resultados com aqueles do Exemplo 8 5.

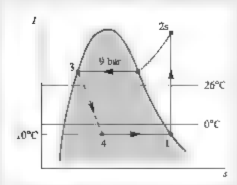
Solução

Dados: Um ciclo ideal de refingeração por compressão de vapor opera com Refingerante 134a como fluido de trabalho. A temperatura do evaporador e a pressão do condensador são especificadas e a vazão mássica é fornecida.

Determinare: A cotênicia do compressor em EM, a consecudada forcerifica, em EM, a configurate de decompresso. Compres

Determinar: A potência do compressor, em kW, a capacidade frigorifica, em TR, e o coeficiente de desempenho. Compare os resultados com aqueles do Exemplo 8.5.

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- Cada componente do ciclo é analisado como um volume de controle em regime estacionário. Os volumes de controle são indicados por linhas tracejadas no esboço do Exemplo 8.5
- Exceto para o processo através da válvula de expansão, que é um processo de estrangulamento, todos os processos sofindos pelo refrigerante são internamente reversíveis
- 3. O compressor e a válvula de expansão operam adiabaticamente
- 4. Os efeitos das energias cinética e potencial são desprezados
- 5. Vapor saturado entra no compressor e líquido saturado sa do condensador

Figura E8.6

Propriedades: Interemos fixando cada um dos estados principais localizados no diagrama T s. Começando pela entra da do compressor, o refrigerante é um vapor saturado a 10° C, logo, da Tabela T 6. $h_1 = 241,35$ kJ/kg e $s_1 = 0,9253$ kJ/kg K

O vapor superaquecido no estado 2s é determinado por $p_2 = 9$ bar e pelo fato de a entropia específica ser constante para um processo de compressão adiabática e internamente reversível. Interpolando na Tabela T 8 obtemos $h_2 = 272,39$ kJ/kg

O estado 3 é líquido saturado a 9 bar, logo $h_3 = 99,56$ kJ/kg. A expansão através da válvula é um processo de estrangulamento; então, $h_4 = h_3$.

Análise: (a) O trabalho do compressor é

$$\hat{W}_c = \hat{n}_0 h_{2s} - h_1$$

onde m é a vazão mássica do refrigerante. Inserindo valores,

$$\tilde{W}_c = (0.08 \text{ kg/s})(272.39 - 241.35) \text{ kJ/kg} \frac{\text{kW}}{1 \text{ kJ/s}}$$

$$= 2.48 \text{ kW} < 1 \text{ kJ/s}$$

(b) A capacidade de refrigeração é

$$Q_{\text{cotteds}} = m(h_1 - h_2)$$

= $(0.08 \text{ kg/s}) |60 \text{ s/mmn}_1(241.35 - 99.56) \text{ kJ/kg} = \frac{1.37\text{R}}{211 \text{ kJ. mmn}}$
= $3.23 \text{ TR} \le 1$

(c) O coeficiente de desempenho β é

$$\beta = \frac{Q_{\text{matable}}}{W_{\text{c}}} = \frac{h_1 - h_3}{h_{2s} - h_1} = \frac{241,35 - 99,56}{272,39 - 241,35} = 4,57 \le$$

Comparando os resultados deste exemplo com aqueles do Exemplo 8.5, vemos que a potência de entrata requenda pelo compressor é maior neste caso. Além disso, a capacidade de refrigeração e o coeficiente de desempenho são menores neste exemplo do que no Exemplo 8.5. Isso dustra a influência considerável da transferência de calor irreversível entre o refrigerante e as regiões fria e quente no desempenho.

Novamente com base na Fig. 8.14 podemos identificar uma outra característica importante do desempenho de sistemas reals por compressão de vapor. Trata se do efeito das irreversibilidades durante a compressão, sugendo pelo uso de uma linha tracejada para o processo de compressão a partir do estado 1 até o estado 2. A inha tracejada é desenhada para mostrar o aumento na entropia específica associada a uma compressão adiabática ureversível. Comparando o ciclo 1. 2–3.4–1 com o ciclo 1. 2s–3.4–1, a capacidade de refrigeração é a mesma, mas o trabalho de entrada requendo é maior no caso de compressão irreversível do que no ciclo ideal. Conseqüentemente, o coeficiente de desempenho do ciclo 1. 2–3–4–1 é menor do que o do ciclo 1. 2s–3–4–1. O efeito da compressão irreversível pode ser computado utilizando a eficiência isentrópica do compressor, que para os estados designados conforme a Fig. 8.14, é dado por

$$\eta_1 = \frac{(W_c/m)_b}{(W_c/m)} = \frac{h_{2a} - h_1}{h_2 - h} \tag{8.25}$$

Desvios adicionais da idealização são provementes dos efeitos de atrito que resultam em queda de pressão à medida que o refingerante escoa através do evaporador, do condensador e das tubulações que conectam os diversos componentes. Para simplificar essas perdas de pressão não estão mostradas no diagrama T/s da Fig. 8.14 e serão ignoradas nas discussões subsequentes.

Finalmente, duas características adicionais exibidas por sistemas reais de refrigeração por compressão de vapor são mostradas na Fig. 8-14. Uma é a condição de vapor superaquecido na saída do evaporador (estado 1) que difere da condição de vapor saturado mostrado na Fig. 8-13. Outra é o sub-resfinamento na saída do condensador (estado 3) que difere da condição de líquido saturado mostrado na Fig. 8-13.

O Exemplo 8 7 austra os efertos da compressão irreversível e do sub-resfriamento na saida do condensador sobre o desempenho do sistema de refrigeração por compressão de vapor

EXEMPLO 8 7

Ciclo de Refriceração Real por Compressão de Vapor

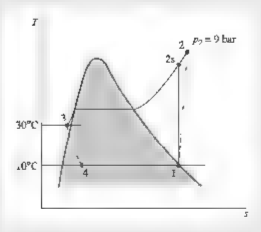
Reconsidere o exto de refrigeração por compressão de vapor do Exemplo 8.6, mas inclus na análise o fato de o compressor possuir uma eficiência de 80%. I ambém admita que a temperatura do liquido que sai do condensador seja de 30°C. Determine para o ercio modificado (a) a potência do compressor, em kW, (b) a capacidade de refrigeração, em TR, e (c) o coeficiente de desempenho.

Solução

Dados: Um cielo de refrigeração por compressão de vapor tem uma eficiência de 80%

Determinor: A potência do compressor, em kW, a capacidade de refrigeração, em TR, e o coeficiente de desempenho.

Esquema e Dados Fornecidos;



Hipóteses:

- Cada componente do ciclo é analisado como um volume de controle em regime estacionário.
- Não ná perdas de pressão através do evaporador e do condensador
- O compressor opera adiabaticamente com uma eficiência de 80% A expansão através da válvula é um processo de estrangulamento
- Os efeitos das energias cinética e potencial são desprezados.
- Vapor saturado entra no compressor e líquido saturado a 30°C sai do condensador

Figura E8.7

Propriedades: Iniciamos fixando os estados principais. O estado 1 é o mesmo do Exemplo 8 6, logo $h_1 = 241,35$ kJ/kg Devido à presença de arreversibilidades durante o processo de compressão adiabática, há um aumento na entropia específica desde a entrada do compressor até a saida. O estado na saida do compressor, estado 2, pode ser fixado utilizando a eficiência do compressor

$$\eta_c = \frac{(W_c/m)_c}{(W_c/m)} = \frac{h_{2a} - h_1}{h_2 - h_1}$$

onde h_{2s} e a entalpia específica para o estado 2s, conforme indicado no diagrama I_{-s} . Da sorução do Exemplo 8.6, $h_{2s} = 272,39$ kJ/kg. Resolvendo para h_2 e inserindo os valores conhecidos,

$$h_2 = \frac{h_{31}}{\eta_1} - k_3 = \frac{(272,39 - 241,35)}{(0.80)} + 241,35 = 280,15 \text{ kJ/kg}$$

O estado na saida do condensador, estado 3. está na região de líquido. A entalpia específica é aproximada utilizando-se a Eq. 4.14, junto com os dados de líquido saturado a 30°C, conforme segue. $h_1 \approx h_0 = 9$., 49 kJ/kg.

Análise: (a) A potência do compressor é

$$W_c = m(h_2 - h_1)$$

= $(0.08 \text{ kg/s})(280.15 - 241.35) \text{ kJ/kg} = \frac{1 \text{ kW}}{1 \text{ kJ/s}} = 3.1 \text{ kW} < 1 \text{ kJ/s}$

(b) A capacidade de refrigeração é

$$Q_{\text{collide}} = in(h - h_{af})$$
= $(0.08 \text{ kg/s})|60 \text{ s/min}|(241.35 - 91.49) \text{ kl/kg}| \frac{1 \text{ TR}}{2.1 \text{ kJ/min}}$
= 3.41 TR \triangleleft

(c) O coeficiente de desempenho é

$$\beta = \frac{(h - h_4)}{(h_2 - h_1)} = \frac{(241,35 - 9.49)}{(280,15 - 24.35)} = 3.86 < 1$$

As irreversibilidades no compressor resultam em um acréscimo nos requisitos de potência necessária para acionamento do compressor em comparação com o caso de compressão isentrópica do Exemplo 8 6. Como consequência, o coeficiente de desempenho é menor.

8.7 Sistemas de Bomba de Calor por Compressão de Vapor

O objetivo de uma bomba de calor é manter a temperatura dentro de uma residência ou de outra edificação acima da temperatura da vizinhança ou fornecer calor para certos processos industriais que acontecem a temperaturas elevadas. Os sistemas de bomba de calor por compressão de vapor possuem diversas características em comum com os sistemas de refrigeração considerados até agora

Em particular lo método de análise de bombas de calor por compressão de vapor é o mesmo daquele dos ciclos de refingeração por compressão de vapor considerados anteriormente. Também se aplica a discussão anterior sobre o desvio de sistemas reais em relação as condições ideais, tanto às bombas de calor por compressão de vapor quanto aos ciclos de refrigeração por compressão de vapor.

Conforme il istrado na Fig. 8.5, uma bomba de calor por compressão de vapor típica para aquecimento de ambientes tem os mesmos componentes básicos do sistema de refrigeração por compressão de vapor compressor condensador válvula de expansão e evaporador Entretanto, o objetivo do sistema é diferente. No sistema de bomba de calor $\hat{Q}_{\rm entrada}$ é provemente da vizinhança e $Q_{\rm saida}$ é directonado para o prédio como efeito desejado. Um trabasho líquido é necessário para se obter esse efeito

O coeficiente de desempenho de uma bomba de calor simples por compressão de vapor de acordo com os estados designados na Fig. 8 15 é

$$\gamma = \frac{Q_{\text{mids}}/m}{\dot{W}_{c}/m} = \frac{h_{2} - h_{3}}{h_{2} - h_{1}}$$
 (8.26)

O valor de y nanca pode ser menor do que a anadade.

Muitas fontes possíveis estão disponíveis para a transferência de calor para o retrigerante que passa alravés do evaporador o ar exterior o solo e a água de lagos, rios ou poços. Um liquido armazenado em um tanque isolado e que antes tenho passado por um coletor solar também pode ser utilizado como fonte para uma bomba de calor. Bombas de calor industriais empregam calor rejeitado ou correntes quentes de líquidos ou de gases como fonte de baixa temperatura e são capazes de atingir temperaturas relativamente elevadas no condensador.

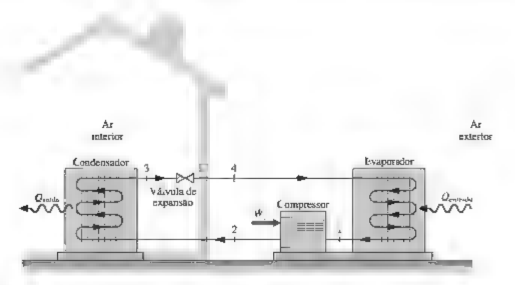


Figura 8.15 - Sistema de bomba de calor por compressão de vapor com fonte de ar

bomba de caior por compressão de vapor

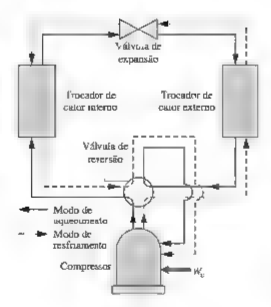


Figura 8.16 Exemplo de uma bomba de casor ar-ar com reversão

bomba de calor com fonte de ar Nos tipos mais comuns de bomba de calor por compressão de vapor para aqueemento de ambientes, o evaporador se comunica termicamente com o ar exterior. Essas *bombas de culor que têm o ar como fonte* também podem ser utilizadas para promover resfinamento no verão com o uso de uma válvula de reversão, conforme ilustrado na Fig. 8-16. As linhas continuas mostram a trajetória do escoamento do refrigerante no modo de aqueeimento, como descrito anteriormente. Para utilizar os mesmos componentes como um condicionador de ar, a válvula é manobrada e o refrigerante segue a trajetória indicada pela linha tracejada. No modo de resfinamento, o trocador de calor externo toma-se o condensador e o trocador de calor miemo torna-se o evaporador. Embora as bombas de calor possam custar um pouce mais para instalar e operar do que outros sistemas de aqueeimento direto, elas podem ser competitivas quando o potencial para o uso duplo for considerado.

8.8 Fluidos de Trabalho para Sistemas de Potência e de Refrigeração a Vapor

A água é utilizada como fínido de trabalho na grande maioria dos sistemas de potência a vapor por ser abundante, ter baixo custo ser não-tóxica, ser quimicamente estável e ser relativamente não corrosiva. Sistemas de potência a vapor para usos especiais podem empregar outros fluidos de trabalho que tenham melhores características do que a água para as aplicações particulares. Por exemplo, sistemas de potência a vapor para uso nas regiões árticas devem utilizar propano, que a 1 aim condensa aproximadamente a 40°C. Até hoje não foi descoberto nenhum outro tipo de fluido de trabalho mais satisfatório do que a água para instalações de grande pone de geração de energia elétrica.

Para aplicações de bomba de calor e de refrigeração a vapor, as classes de CFCs (cloro-flúor-carbono), com conteúdo de cloro, como o Refrigerante 12 (CCL₂F₂), conhecido comumente como *Freon*, eram ditas, até o inicio dos anos 1990, apropriadas como fluidos de trabalho. Entretanto, devido aos efeitos relativos dos refrigerantes com conteúdo de cloro na camada protetora de ozônio da Terra aconios internacionais estão sendo implementados para a não-utilização dos CFCs. Uma classe de refrigerantes na qua, os átomos de hidrogênio substituem os átomos de cloro, chamados HFCs, não contém cloro e é considerada tim substituto ambientalmente apropriado para os CFCs. O Refrigerante HFC 134a (CF₃CH₂F) descrito neste lavro substitua o Refrigerante 12 em muitas aplicações de bomba de calor e refrigeração

8.9 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo

Neste capítulo estudamos sistemas de potência a vapor refrigeração a vapor e sistemas de bombas de calor. Consideramos arranjos práticos para tais sistemas. Il istramos como modelá-los, e discutimos as principais irreversibilidades e perdas associadas a sua operação. Os principais componentes de instalações de potência a vapor simples foram modeladas com o ciclo de Rankine. Também introduzimos modificações em ciclos de potência a vapor simples para ajudar a aumentar o desempenho global. Essas modificações incluem superaquecimento, reaquecimento e regeneração. Avaliamos o trabalho e as transferências de calor principais juntamente com a eficiência térmica. Alóm disso consideramos os efeitos das ureversibilidades no desempenho. A areversibilidade principal interna está associada com turbinas de expansão e foi levada em conta para a utilização do desempenho isentrópico da turbina.

O desempenho de sistemas de refrigeração por compressão de vapor simples e de bombas de calor foi descrito em termos do ciclo por compressão de vapor. Para esse ciclo avaliamos o trabalho e as transferências de calor principais juntamente com dois importantes parâmetros de desempenho o coeficiente de desempenho e a capacidade frigorifica. Foram considerados os efeitos de irreversibilidades durante o processo de compressão e na expansão pela válvula, bem como os efeitos da transferência de calor irreversível entre o refrigerante e as regiões quente e fria no desempenho do sistema.

A seguinte lista de verificação fornece um guia de estudo para este capítulo. Quando o estudo do texto e os exercicios do final do capítulo estiverem completados, você deve ser capaz de.

- descrever os significados dos termos listados na margem ao longo do capítulo e entender cada um dos concertos relacionados. Os subconjuntos dos termos-chave astados aqui na margem é particularmente importante,
- esboçar diagramas esquemáticos e os correspondentes diagramas T s de Rankine, reaquecimento e de ciclos regenerativos de potência a vapor;
- aplicar o princípio da conservação de massa e de energia, a segunda lei juntamente com dados de propriedades para determinar o desempenho de cieros de potência, incluindo eficiência térmica, potência líquida de saída e vazões mássicas.
- discutir os efeitos da variação da pressão no gerador de vapor, da pressão no condensador e da temperatura de entrada da turbina sobre o desempenho do ciclo de Rankine,
- esboçar os diagramas T s de ciclos de refrigeração por compressão de vapor e de bombas de calor, mostrando corretamente a relação entre a temperatura do refrigerante e as temperaturas das regiões quente e fria.
- aplicar o princípio da conservação de massa e de energia, a segunda lei e os dados de propriedades para determinar o desempenho de ciclos de refrigeração por compressão de vapor e de bombas de calor, incluindo a avaliação da potência necessária, o coeficiente de desempenho e a capacidade

ciclo de Rankine eficiência térmica razão de trabalho superaquecimento reaquecumenta regeneração ciclo de refrigeração por compressão de vapor coeficiente de desempenho capacidade frigorífica tonelada de refrigeração bomba de calor por compressão de rapor

PROBLEMAS

CICLO DE RANKINE

- 8.1 Em um ciclo de Rankine ideal utiliza-se água como fluido de trabalho. A pressão no condensador é de 8 kPa e vapor saturado entra na turbina a (a) 18 MPa c (b) 4 MPa. A potência liquida de saida do ciclo é de 100 MW. Determine para cada caso a vazão mássica de vapor, em kg/h, as axas de transferência de calor para o fluido de trabalho que passa através da caldeira e do condensador, em kW, e a eficiência térmica.
- 8.2 Em um ciclo de Rankine ideal utiliza-se água como fluido de trabalho. Vapor superaquecido entra na turbina a 8 MPa, 480°C A pressão no condensador é de 8 kPa. A potência liquida de saída do ciclo é de 100 MW. Determine
 - (a) a taxa de transferência de calor para o fluido de trabalho que passa através do gerador de vapor, em kW
 - (b) a eficiência térmica
 - (c) a vazão mássica de água de arrefecimento do condensador, em kg/h, se a água de arrefecimento entra no condensador a 15°C e sai a 35°C sem variação de pressão apreciável

- 8.3 (CD-ROM)
- 8.4 (CD-ROM)
- 8.5 Em um ciclo de Rankine ideal usa-se água como fluido de trabalho. Vapor superaquecido entra na turbina a 18 MPa. A pressão no condensador é 6 kPa. Determine
 - (a) o trabalho liquido por unidade de massa de vapor, em kJ/ kg.
 - (b) a transferência de calor para o vapor que passa através da caideira, em kJ/kg de vapor escoando
 - (e) a eficiência térmica
 - (d) a transferência de calor para a água de arrefecimiento que passa através do condensador, em al por ag de vapor condensado
- 8.6 (CD-ROM)
- 8.7 Em um crelo de Rankine ideal usa-se água como fluido de trabalho. A pressão e a temperatura na entrada da turbina são, respectivamente, 1200 lbf/in² e 1.000°F e a pressão no condensador é de 1 lbf/in². A vazão mássica de vapor entrando na turbina é de 1.4 × 106 lb/h. A água de arrefecimento sofre

uma elevação de temperatura de 60 para 80°F, sem perda de pressão apreciável, conforme ela escoa através do condensador. Determine.

- (a) a potência líquida desenvolvida em Btu/h
- (b) a eficiência térmica
- (c) a vazão mássica de água de arrefectmento, em lb/h
- 8.8 (CD-ROM)
- 8.9 (CD-ROM)
- 8.10 Refrigerante 134a é o fluido de trabalho em uma instalação solar operando em ciclo de Rankine ideal. Vapor saturado a 60°C entra na turbina e o condensador opera a uma pressão de 6 bar. A taxa de entrada de energia proveniente da radiação solar é 0,4 kW por m² de área de superfície coletora. Determine a área do coletor solar, em m², por kW de potência desenvolvida pela instalação.
- 8.11 Reconsidere a análise do Problema 8 2, mas inclua na análise que a turbina e a bomba possuem eficiências isentrópicas de 85 e 70%, respectivamente. Determine para o ciclo modificado.
 - (a) a eficiência térmica
 - (b) a vazão mássica do vapor, em kg/h, para uma potência liquida de saída de 100 MW
 - (c) a vazão mássica da água de arrefecimento do condensador, em kg/h, se a água de arrefecimento entra no condensador a 15°C e sai a 35°C sem variação de pressão apreciável

8.12 (CD-ROM)

- 8.13 Reconsidere o Problema 8.7, mas inclua na sua análise que a turbina e a bomba possuem eficiências isentrópicas de 88% A vazão mássica permanece inalterada. Determine para o ciclo modificado
 - (a) a potência liquida desenvolvida, em Biu/h.
 - (b) a taxa de transferência de calor para o fluido de trabalho escoando através do gerador de vapor, em Btu/h
 - (c) a eficiência térmica
 - (d) a vazão volumétrica da água de arrefecimento do condensador em fl³/min
- 8.14 (CD-ROM)
- 8.15 (CD-ROM)
- 8.16 Vapor superaquecido a 8 MPa e 480°C sai do gerador de vapor de uma instaiação de potência a vapor. A transferência de calor e os efeitos de ainto na linha que conecta o gerador de vapor com a turbina reduzem a pressão e a temperatura na entrada da turbina para 7,6 MPa e 440°C, respectivamente. A pressão na saida da turbina é de 10 kPa e a turbina opera adiabaticamente. Líquido sai do condensador a 8 kPa, 36°C. A pressão é elevada para 8,6 MPa através da bomba. As eficiências isentrópicas da turbina e da bomba são de 88%. A vazão mássica de vapor é 79,53 kg/s. Determine.
 - (a) a potência liquida de saída, em kW
 - (b) a eficiência térmica
 - (c) a taxa de transferência de calor da linha que conecta o gerador de vapor à turbina, em kW
 - (d) a vazão mássica da água de arrefecimento do condensador, em kg/s, se a água de arrefecimento entra a 15°C e sai a 35°C sem perda de pressão apreciável

- 8.17 Modifique o Problema 8.7, como se segue: vapor deixa o gerador de vapor a 1200 lbf/in², 1000°F, mas devido à transferência de calor e aos efeitos do atrito na linha que conecta o gerador de vapor e a turbina, a pressão e a temperatura na entrada da turbina são reduzidas para 1100 lbf/in² e 900°F, respectivamente. Também o condensado deixa o condensador a 0,8 lbf/in² 90°F e é bombeado até 1250 lbf/in² antes de entrar no gerador de vapor. Determine para o ciclo:
 - (a) a potência líquida desenvolvida, em Bta/h
 - (b) a efficiência térmica
 - (c) a taxa de calor, em Btu/kW · h.
 - (d) a vazão mássica da água de arrefecimento, em lb/h.
- 8.18 Vapor superaquecido a 18 MPa, 560°C, entre na turbina de uma instalação de potência a vapor. A pressão na saida da turbina é 0,06 bar e líquido deuta o condensador a 0,045 bar, 26°C. A pressão é elevada até 18,2 MPa através da bomba. A turbina e a bomba possuem eficiências isentrópicas de 82 e 77%, respectivamente. Para o ciclo, determine.
 - (a) o trabalho líquido por umdade de massa de vapor escoando, em kJ/kg
 - (b) a transferência de calor para o vapor que passa através da caideira, em kJ por kg de vapor escoando
 - (c) a eficiência térmica
 - (d) a transferência de calor para a água de arreferemento que passa através do condensador, em al por ag de vapor condensado

CICLO COM REAQUECIMENTO

- 8.19 Vapor a 10 MPa, 600°C entra em tima turbina de primeiro estágio de um ciclo de Rankine ideal com reaquecimento. O vapor sai da seção de reaquecimento do gerador de vapor a 500°C e a pressão do condensador é 6 kPa. Se o título na saida da turbina de segundo estágio é de 90% determide a eficiência térmica do ciclo.
- 8.20 O ciclo de Rankine ideal do Problema 8 7 é modificado para inclur reaquecimento. No ciclo modificado, o vapor se expande através da turbina de primeiro estágio até a condição de vapor saturado e então é reaquecido até 900°F. Se a vazão mássica de vapor no ciclo modificado é a mesma do Problema 8.7, determine.
 - (a) a potência hquida desenvolvida, em Btu/h
 - (b) a taxa de transferência de calor para o finido de trabalho no processo de reaquecimento, em Bti/h
 - (e) a eficiência térmica
- 8.21 O ciclo de Rankine ideal do Problema 8.2 é modificado para incluir reaquecimento. No ciclo modificado, o vapor se expande através da turbina de primeiro estágio para 0,7 MPa e é então reaquecido até 480°C. Se a potência liquida de saida do ciclo modificado é de 100 MW, determine.
 - (a) a taxa de transferência de calor para o fluido de trabalho escoando através do gerador de vapor em MW
 - (b) a eficiência térmica
 - (c) a taxa de transferência de calor para a água de arrefecimento escoando através do condensador, em MW

8.22 (CD-ROM)

8.23 (CD-ROM)

8.24 (CD-ROM)

CECLO REGENERATIVO

- 8.25 Modifique o ciclo de Rankine ideal do Problema 8 2 para melair um aquecedor de água de alimentação aberto operando a 0,7 MPa. Liquido saturado sai do aquecedor de água de alimentação a 0,7 MPa. Responda às mesmas questões formuladas no Problema 8 2 para o ciclo modificado em pauta e discuta os resultados.
- 8.26 Uma instalação de potência opera em um ciclo regenerativo de potência a vapor com um aquecedor de água de alimentação aberto. Vapor entra na turbina de primeiro estágio a 12 MPa, 520°C e se expande até 1 MPa, onde parte do vapor é extraído e desviado para um aquecedor de água de alimentação aberto operando a 1 MPa. O restante do vapor se expande através da turbina de segundo estágio até a pressão do condensador de 6 kPa. Liquido saturado sai do aquecedor de água de alimentação aberto a 1 MPa. Para os princessos isentrópicos nas turbinas e bombas, determine para o ciclo.
 - a eficiência térmica
 - a vazão mássica da turbina de primeiro estágio, em kg/n, para uma potência líquida de saída de 330 MW
- 8.27 Compare os resultados do Problema 8 26 com aqueles de um cielo de Rankine ideal com as mesmas condições na entrada da turbina e com a mesma pressão no condensador, mas sem regenerador
- 8.28 Modifique o ciclo de Rankme ideal do Problema 8.27 para melair um aquecedor de água de alimentação aberto operando a 100 lbf/in². Líquido saturado sai do aquecedor de água de alimentação aberto a 100 lbf/in². A vazão mássica de vapor da turbina de primeiro estágio é a mesma do Problema 8.7. Responda às mesmas questões sobre o ciclo modificado a partir do Problema 8.7 e discuta os resultados.
- 8.29 Reconsidere o ciclo ideal do Problema 8.28, mas inclua na análise que a eficiência isentrópica de cada estágio de turbina é de 88% e de cada bomba 80%
- 8.30 Modifique o ciclo de Rankine ideal do Problema 8.5 para incluir vapor superaquecido entrando na turbina de primeiro estágio a 18 MPa, 560°C e um aquecedor de água de alimentação aberto operando a 1 MPa. Líquido saturado sai do aquecedor de água de alimentação aberto a 1 MPa. Determine para o ciclo modificado.
 - (a) o trabaiho liquido, em ki por kg de vapor entrando na turbina de primeiro estágio
 - (b) a eficiência termica
 - (e) a transferência de calor para a água de arrefecimiento que passa através do condensador, em kli por kg de vapor entrando na turbina de primeiro estágio
- 8.31 Reconsidere o ciclo do Problema 8.30, mas inclua na análise que cada estágio da turbina e da bomba tem uma eficiência isentrópica de 85%
- 8.32 (CD-ROM)
- 8.33 (CD-ROM)

- 8.34 (CD-ROM)
- 8.35 (CD-ROM)
- 8.36 (CD-ROM)

Sistemas de Refrigeração a Vapor

- 8.37 Um esclo Carnot de refrigeração a vapor utiliza Refrigerante 134a como fluido de trabalho. O refrigerante entra no condensador como vapor saturado a 28°C e sas como líquido saturado. O evaporador opera a uma temperatura de 10°C. Determine o trabalho líquido em kil por kg de fluxo de refrigerante.
 - (a) o trabalho efetuado pelo compressor
 - (b) o trabalho desenvolvido pela turbina.
 - (e) a transferência de calor para o refrigerante escoando através do evaporador

Qual é o coeficiente de desempenho do ciclo?

- 8.38 Um exclo Carnot de refrigeração a vapor é utilizado para manter ama região fria a 0°F quando a temperatura ambiente for de 70°F Refrigerante 134a entra no condensador como vapor saturado a 100 lbf/in² e sai como líquido saturado na mesma pressão. A pressão do evaporador é de 20 lbf/in². A vazão mássica do refrigerante é de 12 lbmm. Calcule.
 - a potência do compressor e da turbina, em Btu/min
 - (b) o coeficiente de desempenho
- 8.39 Um ciclo ideal de refrigeração por compressão de vapor opera em regime estacionário com Refrigerante 134a como fluido de trabalho, Vapor saturado entra no compressor a 10°C e sai como líquido saturado do condensador a 28°C. A vazão mássica de refrigerante é de 5 kg/min. Determine.
 - a poténcia do compressor em kW
 - (b) a capacidade frigorífica em TR
 - (c) o coeficiente de desempenho
- 8.40 Modifique o ciclo do Problema 8 39 para que tenhamos vapor saturado entrando no compressor a 1,6 bar e liquido saturado sando do condensador a 9 bar Responda às mesmas questões formuladas para o ciclo modificado do Problema 8 39

8.41 (CD-ROM)

- 8.42 Um ciclo de refrigeração por compressão de vapor ideal opera em regime estacionário com Refrigerante 134a como fluido de trabalho. Vapor superaquecido entra no compressor a 30 lbf/in², 20°F e sai do condensador como líquido saturado a 140 lbf/in². A capacidade frigorífica é de 5 TR. Determine:
 - a potência do compressor, em hp
 - a taxa de transferência de caior do fluido de trabalho escoando através do condensador, em Btu/min
 - (c) o coeficiente de desempenho
- 8.43 Refrigerante 134a entra no compressor de um sistema de refrigeração por compressão de vapor ideal como vapor saturado a 16°C com uma vazão volumétrica de 1 m³/min. O refrigerante sai do condensador a 36°C, 10 bar Determine
 - a poténcia do compressor em kW
 - (b) a capacidade frigorifica em TR
 - (c) o coeficiente de desempenho

8.44 (CD-ROM)

8.45 (CD-ROM)

8.46 (CD-ROM)

8.47 (CD-ROM)

- 8.48 Modifique o ciclo do Problema 8.40 para que possua uma eficiência isentrópica no compressor de 80% e forneça uma temperatura de saída do liquido do condensador de 32°C Determine, para o ciclo modificado
 - (a) a potência do compressor em kW
 - (b) a capacidade frigorifica em TR
 - (c) o coeficiente de desempenho
- 8.49 Modifique o ciclo do Problema 8.42 para que possua uma eficiência isentrópica no compressor de 85% e forneça a temperatura de saida do líquido do condensador de 95°F Determine, para o ciclo modificado
 - (a) a potência do compressor, em hp.
 - (b) a taxa de transferência de calor do fluido de trabalho escoando através do condensador, em Btu/min.
 - (e) o coeficiente de desempenho.
- 8.50 Em um sistema de refingeração por compressão de vapor circula Refingerante 134a com uma vazão mássica de 6 kg/min O refingerante entra no compressor a 10°C, 14 bar e sai a 7 bar. A eficiência isentrópica do compressor é de 67%. Não há queda de pressão apreciável para o refingerante escoando através do condensador e do evaporador. O refingerante sai do condensador a 7 bar, 24°C. Ignorando a transferência de calor entre o compressor e sua vizinhança, determine.
 - (a) o coeficiente de desempenho
 - (b) a capacidade frigorífica em TR

8.51 (CD-ROM)

8.52 (CD-ROM)

8.53 (CD-ROM)

8.54 (CD-ROM)

SISTEMAS DE BOMBA DE CALOR POR COMPRESSAO DE VAPOR

- 8.55 Um ciclo ideal de uma bomba de calor por compressão de vapor com Refingerante 134a como fluido de trabaiho fornece calor a uma taxa de 15 kW para manter o interior da habitação em 20°C quando a temperatura externa é de 5°C. Vapor saturado a 2,4 bar sai do evaporador e liquido saturado a 8 bar sai do condensador. Calcule.
 - (a) a potência do compressor, em kW
 - (b) o coeficiente de desempenho
 - (c) o coeficiente de desempenho de um ciclo de Carnot de bomba de calor operando entre dois reservatórios térmicos a 20 e 5°C
- 8.56 Um sistema de bomba de calor por compressão de vapor utiliza Refrigerante 134a como fluido de trabalho. O refrigerante entra no compressor a 2.4 bar, 0°C, com uma vazão volumétrica de 0,6 m³/min. A compressão é adiabática até 9 bar, 60°C e liquido saturado sai do condensador a 9 bar. Determine
 - (a) a potência de entrada do compressor, em kW
 - (b) a capacidade de aquecimento do sistema, em kW e TR
 - (e) o coeficiente de desempenho
 - (d) a eficácia isentrópica do compressor

8.57 (CD-ROM)

- 8.58 Refrigerante 134a entra no compressor de uma bomba de calor a compressão de vapor a 30 lbf/in² 20°F e é comprimido adiabaticamente até 200 lbf/in², 160°F Liquido entra na válvola de expansão a 200 lbf/in², 120°F Na saída da válvola, a pressão é de 30 lbf/in², Determine.
 - (a) e eficiência isentrópica do compressor
 - (b) a coeficiente de desempenho

8.59 (CD-ROM)

8.60 (CD-ROM)

Sistemas de Potência a Gás

Introdução...

Os sistemas de potência a vapor estudados no Cap. 8 utilizam fluidos de trabalho que são alternadamente vaporizados e condensados. O *objetivo* do presente capítulo é estudar os sistemas de potência que utilizam fluidos de trabalho que são sempre um gás. Estão incluídos nesse grupo as turbinas a gás e os motores de combustão interna dos tipos ignição por centelha e ignição por compressão. Na primeira parte deste capítulo, os motores de combustão interna serão considerados. Instalações de potência movidas a turbina a gás serão discutidas na segunda parte do capítulo.

objetivo do capítulo

MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA

Esta parte do capítulo hda com os motores de combustão *interna.* Embora a maioria das turbinas a gás sejam também motores de combustão interna, o nome é normalmente empregado para motores *alternativos* de combustão interna do tipo comumente utilizado em automóveis, caminhões e ônibus. Esses motores também diferem daqueles de instalações de potência considerados anteriormente, porque o processo ocorre no interior de um arranjo cilindro-pistão alternativo e não em uma série de componentes diferentes interconectados.

Os dois tipos principais de motores de combustão interna alternativos são o motor de igrição por centelha e o motor de igrição por compressão. Em um motor de igrição por centelha a igrição de uma mistura de combustivel e ar é efetuada através de um eletrodo (vela). Em um motor a igrição por compressão, o ar é comprimido a uma pressão e a uma temperatura altas o suficiente para que a combustão ocorra espontaneamente quando o combustivel for injetado. Os motores de agrição por centelha possuem vantagens para aplicações que requeiram potência até 225 kW '300 hp). Como eies são relativamente leves e de baixo custo, os motores de agrição por centelha são particularmente apropriados para o uso em automóveis. Os motores a agrição por compressão são normalmente preferidos para aplicações nas quais a economia de combustivel e as potências relativamente elevadas são necessárias, caminhões e ômbus pesados, locomotivas e navios, unidades motoras auxiliares. Na faixa intermediária, os motores de igrição por centelha e de igrição por compressão também são utilizados.

ignição por centelha ignição por compressão

9.1 Terminologia dos Motores

A Fig. 9-1 é um esboço de um motor alternativo de combustão interna constituido de um pistão que se move no interior de um cilindro com duas válvulas. O esboço é assinalado com aiguns termos específicos. O catibre do cilindro é o seu diâmetro. O curso é a distância que o pistão percorre em uma direção. Diz-se que o pistão está no ponto morto superior quando ele é movido para uma posição onde o volume do cilindro é minimo. Esse volume mínimo é conhecido como volume da câmara de combustão. Quando o pistão é movido para a posição de volume máximo do cilindro o pistão encontra-se no ponto morto inferior. O volume criado conforme o pistão se move do ponto morto superior para o ponto morto inferior é denominado volume da cilindrada. A tura de compressão r é definida como o volume no ponto morto inferior dividido pelo volume no ponto morto superior. O movimento alternativo do pisião é convertido em movimento de rotação através de um mecanismo de manivela.

Em um motor de combustão interna de quatro tempos, o pistão executa quatro carsos distintos no interior do cilindro para cada duas revoluções do eixo de maníveia. A Fig. 9-2 fornece um diagrama pressão volume de forma que possa ser mostrado eletromeamente. Com a válvula de admissão aberta, o pistão executa o curso de admissão para arrastar uma carga nova para o interior do cilindro. Para motores de ignição por

taxa de compressão

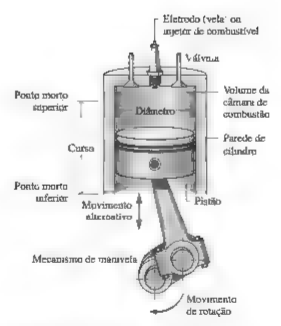


Figura 9.1 Nomenciatura para motores alternativos pistão-cilindro



Figura 9.2 Diagrama pressão-volume para um motor de combustão interna alternativo

centelha, a carga é uma mistura de combustível e ar. Nos motores de ignição por compressão, a carga é apenas ar. A seguir, com as duas válvulas fechadas, o pistão efetua o curso de compressão elevando a temperatura e pressão da carga. Isso requer o fornecimento de trabalho do pistão para o conteúdo do cilindro. Um processo de combustão é então iniciado as duas várvulas fechadas) resultando em uma mistura gasosa de elevada pressão e temperatura. A combustão é produzida próxima ao término do curso de compressão, em motores de ignição por centelha, por uma vela. Em motores de ignição por compressão, a combustão é iniciada através da injeção do combustível no interior do ar quente comprimido iniciando próximo ao termino do curso de compressão e continuando através da primeira etapa da expansão. Um curso de potência vem em seguida ao curso de compressão durante o qual a mistura gasosa se expande e o trabalho é efetuado sobre o pistão à medida que ele retorna ao ponto morto inferior. O pistão então efetua o curso de exaustão no quai os gases que mados são expulsos do cilindro através da válvula de descarga. Pequenos motores operam em cicios de dois tempos. Em motores de dois tempos, as operações de admissão, compressão, expansão e exaustão são efetuadas em uma revolução do eixo de manivelas. Embora os motores de combustão interna percorram cicios mecânicos o conteúdo do cilindro não executa um cicio termodinâmico, uma vez que a matéria é introduzida com uma composição e é descarregada com uma composição diferente.

Um parâmetro utilizado para descrever a performance de motores alternativos a pistão é a pressão média efetiva, ou pine. A pressão média efetiva é a pressão constante teórica que, se atuasse no pistão durante o curso de potência produziria o mesmo trabalho liquido que o realmente desenvolvido em um cicio. Isto é,

Para dois motores de mesmo volume da cilindrada, aquele com maior pressão média efetiva produzina o maior trabalho liquido e, se os motores operassem à mesma velocidade, a maior potência.

Análise do Padrão de Ar. Um estudo detalhado do desempenho de um motor alternativo de combustão interna deve levar em conta muitos fatores. Eles devem incluir o processo de combustão que ocorre no interior do cilindro e os efeitos das irreversibilidades associados com o atrito e os gradientes de pressão e de temperatura. A transferência de calor entre os gases no cilindro e as paredes do cilindro e o trabalho necessário para carregar o cilindro e expelir os produtos da combustão também devem ser considerados. Devido a essas complexidades, a modelagem exata de um motor alternativo de combustão interna envolve

normalmente simulações computacionais. Uma simplificação considerável é necessária para se conduzir análises termodinâmicas elementares de motores de combustão interna. Um procedimento consiste em empregar uma análise de ar padrão tendo os seguintes elementos. (1) Uma quantidade fixa de ar modelada como um gás ideal é o fluido de crabalho. (2) O processo de combustão é substituído por uma transferência de calor provemente de uma fonte externa. (3) Não há os processos de exanstão nem de admissão como em um motor real. O ciclo é completado por um processo de transferência de calor a volume constante que ocorre enquanto o pistão encontra-se no ponto morto inferior. (4) Todos os processos são internamente reversíveis. Além disso, em uma análise de ar padrão frio os calores específicos são admitidos constantes para os seus valores de temperatura ambiente. Com a análise do ciclo padrão de ar, evitamos adar com a complexidade do processo de combustão e com a vanação da composição durante a combustão. Entretanto, uma análise completa requer que essas complexidades sejam consideradas.

Análise de ar padrão

Análise de ar padrão frio

Embora uma antilise de ar padrão simplifique consideravelmente o estudo dos motores de combustão interna, os valores para a pressão média efetiva e as temperaturas e pressões de operação calculadas nessas bases podem diferir significativamente daqueies para os motores reais. Assim sendo, a análise de ar padrão permite que os motores de combustão interna sejam examinados apenas qualitativamente. Não obstante, considerações sobre o desempenho real podem resultar com essa aproximação.

No decorrer deste capítulo, consideramos dois cicios que correspondem às idealizações do ciclo de ar padrão os ciclos Otto e Diesel. Esses ciclos diferem um do outro apenas no modo como o processo de adição de calor que substitui a combustão no ciclo real é modelado.

9.2 CICLO OTTO DE AR PADRAO

O cicio Otto de ar padrão é um ciclo ideal que considera que a adição de calor ocorre instantaneamente enquanto o pistão encontra-se no ponto morto superior. O ciclo Otto é mostrado nos diagramas p- n e T is da Fig. 9.3. O ciclo consiste em quatro processos internamente reversíveis em série. O Processo 1.2 é uma compressão isentrópica do ar à medida que o pistão se movo do ponto morto inferior para o ponto morto superior. O Processo 2.3 é uma transferência de caior a volume constante para o ar de uma fonte externa enquanto o pistão está no ponto morto superior. Esse processo deve representar a ignição da mistura combustível-ar e a rápida queima subseqüente. O Processo 3-4 é uma expansão sentrópica (tempo-motor). O ciclo é completado pelo Processo 4-1 a volume constante no quai o calor é rejentado do ar enquanto o pistão está no ponto morto inferior.

n-O io

ciclo Otto

Lma vez que o ciclo Otto de ar padrão é composto de processos internamente reversíveis, as áreas sob os diagramas p- v e T s da Fig. 9.3 podem ser interpretadas como caior e trabalho respectivamente. No diagrama T s, a área 2-3 a-5-2 representa o calor adicionado por unidade de massa e a área 1.4-a b-1 o calor rejeitado por unidade de massa. No diagrama p- v, a área 1.2-a-5-1 representa a entrada de trabalho por unidade de massa durante o processo de compressão e a área 3-4-5-a-3 é o trabalho reanizado por unidade de massa no processo de expansão. A área englobada de cada figura pode ser interpretada como o trabalho líquido de saída, ou, de forma equivalente, o calor líquido adicionado.

Análise do Cielo. O cielo Otto de ar padrão consiste em dois processos nos quais há trabalho, mas não há transferência de calor, os Processos. 2 e 3-4, e dois processos nos quais há transferência de calor, mas não há trabalho, os Processos 2-3 e 4-1. As expressões para essas transferências de energia são obtidas pela

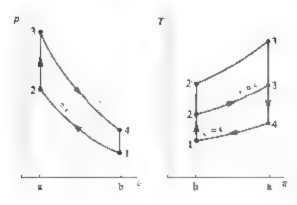


Figura 9.3 Diagramas p-v e T-s do excio Otto de ar padrão.

simplificação do balanço de energia para si stemas fechados considerando-se que as variações nas energias cinética e potencial podem ser ignoradas. Os resultados são

$$\frac{W_{12}}{m} = u_2 \quad u. \qquad \frac{W_{14}}{m} = u_2 \quad u_2$$

$$\frac{Q_{22}}{m} = u_3 - u_2, \qquad \frac{Q_{41}}{m} = u_4 - u_7$$
(9.2)

ATUALIZAÇÃO DA METODOLOGIA Observe cuidadosamente que, ao escrevermos as Eqs. 9.2, nos afastamos da nossa convenção de sinais usual para calor e trabalho. Quando analisamos ciclos, \hat{e} em geral conveniente considerarmos todo trabalho e transferências de calor como grandezas positivas. Logo W_{12} m \hat{e} um número positivo representando o trabalho de *entrada* durante a compressão e Q_{41} m \hat{e} um número positivo que representa o calor rejeitado no Processo 4-1. O trabalho líquido do ciclo \hat{e} representado como

$$\frac{W_{\text{circle}}}{m} = \frac{W_{34}}{m} - \frac{W_{44}}{m} = (u_3 - u_4) - (u_2 - u_1)$$

De forma alternativa, o trabalho liquido pode ser calculado como o calor líquido adicionado

$$\frac{W_{cist6}}{m} = \frac{Q_{23}}{m} - \frac{Q_{4}}{m} = (u_3 - u_2) - (u_4 - u_1)$$

que, rearrumado pode ser colocado sob a mesma forma da expressão anterior para o trabalho líquido. A eficiência térmica é a razão entre o trabalho líquido do ciclo e o calor adicionado.

$$r_1 = \frac{(u_1 - u_2) - (u_4 - u_4)}{u_2 - u_2} = 1 - \frac{u_4 - u_1}{u_2 - u_2} \tag{9.3}$$

Quando as tabelas de dados do ar são utilizadas nas análises envolvendo o ciclo Otto de ar padrão, os valores de energia interna específica necessários para a Eq. 9.3 podem ser obtidos das Tabelas T.9 ou T.9E como apropriado. As relações a seguir introduzidas na Seção 7.6.2, se aplicam aos processos isentrópicos 1.2 e 3-4.

$$v_{c2} = v_{c1} \begin{pmatrix} V_2 \\ V_1 \end{pmatrix} = \frac{v_{f1}}{r} \tag{9.4}$$

$$v_{\rm pl} = v_{\rm fl} \begin{pmatrix} V_{\rm d} \\ V_{\rm d} \end{pmatrix} = r v_{\rm fl} \tag{9.5}$$

onde r representa a razão de compressão. Observe que uma vez que $V_3 = V_2$ e $V_4 = V_1$, $r = V_1/V_2 = V_4/V_3$. O parâmetro v_r é tabelado *versus* a temperatura para o ar nas Tabelas T-9

Quando o ciclo Otto é analisado na base de ar padrão frio, as seguintes expressões introduzidas na Seção 7.6.2 são utilizadas para os processos isentrópicos em vez das Eqs. 9.4 e 9.5, respectivamente

$$\frac{T_2}{T_1} = \begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix}^{k-1} = r^{k-1} \qquad (k \text{ constante})$$

$$(9.6)$$

$$\frac{T_4}{T_3} = \left(\frac{V_3}{V_4}\right)^{k-1} = \frac{1}{e^{k-1}} \qquad (k \text{ constante})$$
(9.7)

onde k é a razão entre os calores específicos, $k = c_p/c_p$

Efeito da Razão de Compressão na Desempenho. Em relação ao diagrama I s da Fig. 9.3 podemos concluir que a eficiência térmica do ciclo Otto aumenta conforme a razão de compressão aumenta. Um aumento na razão de compressão muda o ciclo de 1. 2.3.4.1 para 1.2.3.4.1. Uma vez que a temperatura média da adição de calor é maior no último ciclo e ambos os ciclos têm o mesmo processo de rejeição de calor, o ciclo 1.2.3.4.1 tem a maior eficiência térmica. O aumento na eficiência térmica com a taxa de compressão também é apresentado de forma simples pelo seguinte desenvolvimento com base no ar padrão fino. Para ci, constante, a Eq. 9.3 se torna.

$$\eta = 1 - \frac{c_o(T_s - T_s)}{c_o(T_s - T_s)}$$

$$= 1 - \frac{T_o(T_s / T_s)}{T_o(T_s / T_s - T_s)}$$

Das Eqs. 9.6 e 9.7, $T_4/T_1 = T_3/T_2$, então

$$\eta = 1 - \frac{T}{T^2}$$

Finalmente, introduzindo a Eq. 9.6,

$$\eta = 1 - \frac{1}{e^{k-1}} \qquad (k \text{ constante}) \tag{9.8}$$

A Eq. 9.8 indica que a eficiência térmica do ciclo Otto de ar padrão frio é uma função da taxa de compressão e da razão entre os calores específicos. Essa relação é mostrada na Fig. 9.4 para k=1.4

A discussão anterior sugere que é vantajoso para motores com combustão interna ter altas taxas de compressão, e esse é o caso. Entretanto, a possibuldade de auto-ignição, ou "detonação" determina o limite superior na taxa de compressão de motores de "grução por centelha. Após a centriha ter que mado parte da rinstura ar-combustivel, o alimento na pressão que acompanha a combustão comprime a carga remanescente. A detonação pode ocorrer se a temperatura da parte não que mada da mastura se tornar munto alta antes que a mistura seja consumida pela frente da chama. Como a temperatura atingida pela mistura arcombustível durante o curso de compressão aumenta à medida que a taxa de compressão aumenta, a possibilidade de ocorrer detonação aumenta com a taxa da compressão. A detonação pode resultar em ondas de ana pressão no cilindro (manifestadas por um choque ou uma batida metálica) que podem conduzir à perda de potência e a danos ao motor. Combustíveis formalados com chumbo tetractila são resistentes à detenação e permitem assim altas taxas de compressão. A gasolina isenta de chumbo de uso comum nos dias de hoje, devido a preocupações ambientais em relação à poluição do ar, irmita as taxas de compressão de motores a ignição por centelha em aproximadamente 9. Taxas mais altas de compressão podem ser alcançadas em motores de ignição por compressão porque apenas o ar é comprimido. Taxas de compressão na faixa de 12 a 20 são tipicas. Os motores de ignição por compressão também podem utilizar combustiveis menos refinados tendo temperaturas de "grução mais altas do que os combustiveis voláteis requendos pelos motores de ignição por centelha

No exemplo a seguir illustramos a análise do ciclo Otto de ar padrão. Os resultados são comparados com aqueles obtidos tendo como base o ar padrão fino.

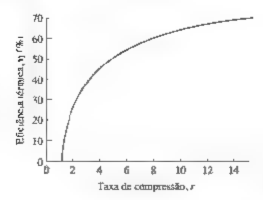


Figura 9.4 Eficiência térmica do ciclo Otto de ar padrão frio, k = 1.4

EXEMPLO 9 1

ANALISANDO O CICLO OTTO

A temperatura no início de um processo de compressão do ciclo Otto de ar padrão com uma taxa de compressão de 8 é 540°R, a pressão é 1 atm e o volume do cilindro é 0,02 ft³. A temperatura máxima Jurante o ciclo é 3600°R. Determine (a) a temperatura e a pressão no fim de cada processo do ciclo, (b) a eficiência térmica e (c) a pressão média efetiva, em atm.

Solução

Dados: Um cicio Otto de ar padrão com um valor da taxa de compressão fornecido é executado com condições especificadas no início do curso de compressão é uma temperatura máxima especificada durante o ciclo

Determinar: A temperatura e a pressão no fim de cada processo la eficiência térmica e a pressão média efetava, em atm

Esquema e Dados Fornecidos:

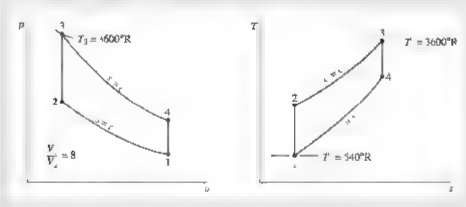


Figura E9 i

Hipóteses:

- O ar no conjunto pistão-cilindro é o sistema fechado
- 2. Os processos de compressão e expansão são adiabáticos
- Todos os processos são internamente reversíveis.
- 4. O ar é modelado como um gás ideal
- 5. Os efeitos das energias potencial e cinética são desprezados

Análise: (a) A análise começa pela determinação da temperatura, da pressão e da energia interna específica em cada estado principal do ciclo. Para $F_1 = 540$ °R, a Tabela T 9E fornece $u_1 = 92.04$ Btu/lb e $u_{r1} = 144,32$.

Para o Processo I-2 de compressão asentrópica

$$v = \frac{V_2}{V} u_{...} = \frac{v}{r} = \frac{144,32}{8} = 18,04$$

Interpolando com u_{r2} na Tabela T 9E, temos $I_2 = 1212$ °R e $u_2 = 211,3$ Btu/lb. Com a equação de estado do gás ideal

$$p_1 = p_1 \frac{T_2 V}{T_1 V_2} = (1 \text{ atm}) \left(\frac{1212 \text{ °R}}{540 \text{ °R}} \right) 8 = 17.96 \text{ atm} \le 1.00 \text{ atm}$$

A pressão no estado 2 pode ser calculada de forma alternativa pelo uso da relação isentrópica, $p_2 = p_1 (p_{12}/p_{r_1})$ Lima vez que o Processo 2-3 ocorre a volume constante, a equação de estado do gás ideal fornece

$$p_3 = p_3 \frac{T_3}{T_2} = (17.96 \text{ atm}) \left(\frac{3600^{\circ} \text{R}}{1212^{\circ} \text{R}}\right) = 53.3 \text{ atm} \le 1000 \text{ atm}$$

Para $T_3 = 3600$ °R, a Tabela T 9E fornece $u_3 = 721,44$ Btu/lb e $v_{r3} = 0.6449$ Para o Processo 3-4 de expansão isentrópica

$$v_{rs} = v_{r3} \frac{V_s}{V_s} = v_{rs} \frac{V}{V_2} = 0.6449(8) = 5.16$$

Interpolando na Tabela I-9E com v_{r4} , temos $I_4=1878^{\circ}$ R, $u_4=342$,2 Btu/lb. A pressão no estado 4 pode ser encontrada uti...zando-se a relação isentropica $p_4=p_{31}p_{r4}/p_{r3}$, ou a equação de estado do gás ideal apheada sos estados 1 e 4. Com $V_4=V_1$, a equação de estado do gás ideal fornece

$$p_z = p \frac{T_a}{T} = 1$$
, atm $\left(\frac{1878^9 \text{R}}{540^9 \text{R}}\right) = 3.48 \text{ atm} < 1$

(b) O rendimento térmico é

$$\eta = 1 - \frac{Q_{43}/m}{Q_{23}/m} = 1 - \frac{u_4 - u_5}{u_3 - u_2}$$

$$= 1 - \frac{342.2 - 92.04}{721.44 - 2.113} = 0.51(51\%) \le 1.00$$

(c) Para calcular a pressão média efetiva precisamos do trabalho líquido por ciclo. Isto é,

$$W_{\rm ciclo} = m[_1 u_3 - u_4) - (u_2 - u_1]_$$

onde m é a massa de ar, calcuiada na equação de estado do gás ideal como se segue:

$$m = \frac{\rho V}{R/M)T}$$
= $(14.696 \text{ lbf/in}^2) 144 \text{ m}^2/\text{ft}^2 | (0.02 \text{ ft}^2)$
= $\left(\frac{1545 \text{ ft} \text{ lbf}}{28.97 \text{ fb}}\right) (540^{\circ}\text{R})$
= $1.47 \times 10^{-5} \text{ lb}$

Inscrindo valores na expressão para W_{exclo} ,

$$W_{\rm cido} = (1.47 \times 10^{-3} \, {\rm fb}) [(72.44 - 342.2) - (211.3 - 92.04)] \, {\rm Bm/lb}$$

= 0.382 Bm

A variação de volume é $V_1 - V_2$, então a pressão média efetiva é fornecida por

price =
$$\frac{W_{\text{ciclo}}}{V_1 - V_2} = \frac{W_{\text{ciclo}}}{V_1(1 - V_2/V_1)}$$

= $\frac{0.382 \text{ Bm}}{(0.02 \text{ ft}^3)(1 - 1/8)} \begin{vmatrix} 778 \text{ ft} & \text{lbf} & 1 \text{ ft}^2 \\ 1 \text{ Bm} & 144 \text{ in}^2 \end{vmatrix}$
= $1.8 \text{ lbf/in}^2 = 8.03 \text{ atm.} \triangleleft$

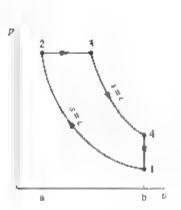
Essa solução utiliza a Tabela T 9E para o ar, que leva explicitamente em conta a variação para os calores específicos com a temperatura. Também podemos desenvolver uma solução com base no ar fino padrão na qual se consideram calores específicos constantes. Essa solução é deixada como exercício, mas para comparação, os resultados são apresentados na tabela a seguir para o caso de k = 1,4, representando o ar atmosférico:

Parâmetro	Análise do Ar Padrão	Análise do Ar Frio Padrão, k = 1,4
T ₂	1212°R	1241°R
T ₁	3600°R	3600°R
T_4	1878°R	1567°R
η	0,51 (51%)	0,565 (56,5%)
pme	8,03 arm	7,05 atm

9.3 Ciclo Diesel de Ar Padrão

O ciclo Diesel ideal de ar é um ciclo padrão que considera que a adição de calor ocorre durante um processo a pressão constante que começa com o pistão no ponto morto superior. O ciclo Diesel é mostrado nos diagramas p-1 e T s na Fig. 9.5. O ciclo consiste em quatro processos internamente reversiveis em série. O primeiro processo do estado 1 para o estado 2 é o mesmo que no ciclo Otto, uma compressão isentrópica. Entretanto o calor não é transferido para o fluido de trabalho a volume constante como no ciclo Otto. No ciclo Diesel, o calor é transferido para o fluido de trabalho a pressão constante. O Processo 2-3 também constitui a primeira parte do curso de potência. Como no ciclo Otto, o ciclo é completado pelo Processo.

aclo Diesel



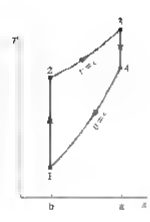


Figura 9.5 Diagramas p-t e T-s do caclo Diesel de ar padrão

4 a volume constante, no qual o calor é rejentado do ar enquanto o pistão está no ponto morto inferior. Esse processo substitui os processos de exaustão e admissão do motor real.

Uma vez que o ciclo Diesel de ar padrão é composto de processos internamente reversíveis, as áreas sob os diagramas I s e p v da Fig. 9.5 podem ser interpretadas como calor e trabalho, respectivamente. No diagrama I s, a área 2-3-a-b-2 representa o calor adicionado por unidade de massa e a área 1 4-a-b-1 e o calor rejeitado por unidade de massa. No diagrama p-v, a área 1 2-a-b-1 é o trabalho de entrada por unidade de massa durante o processo de compressão. A área 2-3-4-b-a-2 é o trabalho realizado por unidade de massa à medida que o pissão se move do ponto morto superior para o ponto morto inferior. A área de cada figura é o trabalho líquido de saída, que é igual ao calor líquido adicionado.

Análise do Ciclo. No ciclo Diesel, a adição de calor ocorre a pressão constante. Assim sendo lo Processo 2-3 envolve trabalho e calor. O trabalho é fornecido por

$$\frac{W_{23}}{m} = \int_{2}^{2} p \, dv = p_{2}(v_{3} - v_{2}) \tag{9.9}$$

O calor adicionado no Processo 2-3 pode ser encontrado pela aplicação do balanço de energia a sistema fechado

$$m(u_1-u_2)=Q_{23}-W_{23}$$

Introduzindo a Eq. 9 9 e resolvendo para a transferência de calor,

$$\frac{Q_{23}}{m} = (u_3 - u_2) + p(v_3 - v_2) = (u_1 + pv_3) - (u_2 + pv_2)
= h_3 - h_4$$
(9.10)

onde a entalpia específica é introduzida para simplificar a expressão. Como no ciclo Otto, o calor rejeitado no Processo 4-1 é fornecido por

$$\frac{Q_1}{m} = u_4 - u_4$$

A eficiência térmica é a razão entre o trabalho líquido do ciclo e o calor adicionado

$$\eta = \frac{W_{\text{sicho}}/m}{Q_{22}/m} = 1 - \frac{Q_4/m}{Q_{22}/m} = 1 - \frac{R_4 - u_4}{h_3 - h_4}$$
(9.11)

Como no ciclo Otto, a eficiência térmica do ciclo Diesel aumenta com a taxa de compressão

Para calcular a eficiência térmica a partir da Eq. 9.11 precisamos dos valores de u_1 u_4 , h_2 e h_3 ou equivalentemente das temperaturas nos estados principais do ciclo. Vamos considerar a seguir como essas temperaturas são calculadas. Para uma dada temperatura inicial T e uma taxa de compressão r a temperatura no estado 2 pode ser obtida utilizando-se a seguinte relação isentrópica e v_r .

$$L_{12} = \frac{V_2}{V}_2 L_1 = \frac{1}{2} L_2$$

Para obter T_3 , observe que a equação de estado do gás ideal se simplifica com $p_3 = p_2$ para fornecer

$$T = \frac{V_1}{V_2}T_2 = r_cT_3$$

onde $r_c = V_3/V_2$, denominada razão de corte, foi introduzida

razão de corte

Uma vez que $V_4 = V_1$, a relação de volume para o processo isentrópico 3-4 pode ser representada como

$$\frac{V_4}{V_3} = \frac{V_4 \vee}{V_2 \vee} = \frac{V}{V_2} \frac{V_2}{V_3} = \frac{r}{r}$$
 (9.2)

onde a taxa de compressão r e a razão de corte r_c foram introduzidas para efeito de concisão

Utilizando a Eq. 9.12 junto com v_{r3} a I_3 , a temperatura I_4 pode ser determinada por interpolação uma vez que v_{r4} é obtido da relação isentrópica

$$g_{rt} = \frac{v_4}{v_1}g_{t_2} = \frac{r}{r_c}g_{rg}$$

Em uma análise do ciclo de ar padrão frio, a expressão apropriada para o cálculo de T₂ é fornecida por

$$\frac{T_2}{T_1} = \begin{pmatrix} V \\ V_2 \end{pmatrix}^k = r^k$$
 (k constante)

A temperatura T_4 é encontrada de forma semelhante por

$$\frac{T_4}{T_2} = \begin{pmatrix} V_3 \\ V_4 \end{pmatrix}^k = \begin{pmatrix} r_0 \\ r \end{pmatrix}^{k-1} \qquad (k \text{ constante})$$

onde a Eq. 9.12 foi utilizada para substituir a relação de volume

Efeito da Taxa de Compressão no Desempenho. Como no ciclo Otto, a eficiência térmica do ciclo Diesel alimenta com o aumento da taxa de compressão. Isso pode ser mostrado de forma simples através de uma análise do ar padrão frio. Com base no ar padrão frio, a eficiência térmica do ciclo Diese, pode ser representada como.

$$\gamma_{i} = \frac{1}{r^{\lambda}} \begin{bmatrix} r & 1 \\ k_{\lambda} r_{r} & 1 \end{bmatrix}$$
, k constante, (9.3)

onde r é a taxa de compressão e r_c a razão de corte. Deixamos a dedução como exercicio. Essa relação é mostrada na Fig. 9.6 para $k=1.4\,$ A Eq. 9.3 para o ciclo Diesel difere da Eq. 9.8 para o ciclo Otto apenas pelos termos entre parênteses, em que para $r_c>1$ é maior do que a unidade. Então, quando a taxa de compressão for a mesma, a eficiência térmica do ciclo Diesel de ar padrão frio será menor do que para o ciclo Otto de ar padrão fnio.

No exemplo a seguir, ilustramos a análise do ciclo Diesel de ar padrão

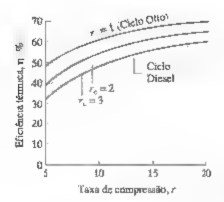


Figura 9.6 Efficiência térmica do ciclo Diesel de ar padrão frio k = 1.4

Exemplo 9 2

ANALISANDO O CICLO DIESEI

No micro de um processo de compressão de um cicio Diesel de ar padrão operando com uma taxa de compressão de 1,8, a temperatura é 300 K e a pressão é 0,. MPa. A razão de corte é 2. Determine (a) a temperatura e a pressão no fim de cada processo do ciclo, (b) a eficiência térmica e (c) a pressão média efetiva, em MPa.

Solução

Dados: Um ciclo Diesel de ar padrão é executado com condições específicas no começo do curso de compressão. A taxa de compressão e a razão são fornecidas.

Determinar: A temperatura e a pressão no final de cada processo, a eficiência térmica e a pressão média efetiva

Esquema e Dados Fornecidos;

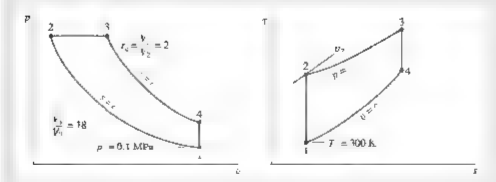


Figura E9.2

Hipóteses:

- 1. O ar no conjunto pistão-cilindro é o sistema fechado.
- 2. Os processos de compressão e expansão são adiabáticos.
- Todos os processos são internamente reversíveis.
- O ar é modelado como um gás ideal
- 5. Os efeitos das energias emética e potencial são desprezados.

Análise (a) A análise começa pela determinação das propriedades em cada estado principal do ciclo. Com $T_1=300~{\rm K}$, a Tabela Γ 9 fornece $u_1=214,07~{\rm kJ/kg}$ e $u_{\rm T}=621,2~{\rm Fara}$ o Processo 1/2 de compressão isentrópica

$$v_{ij} = \frac{V_{ij}}{V}v_{ij} = \frac{v_{ij}}{r} = \frac{621.2}{18} = 34.5.$$

Interpolando na Tabela T 9, temos $I_2=898$,3 K e $h_2=930.98$ kJ/kg. Com a equação de estado do gás ideal

$$p_1 = p \frac{T_1 V_2}{T_1 V_2} = (0.1) \left(\frac{898.3}{300} \right) (18) = 5.39 \,\text{MPa} < 3.39 \,\text{MPa}$$

A pressão no estado 2 pode ser calculada de forma alternativa utinizando-se a relação isentrópica $p_2=p_x$ $p_{\rm r2}/p_{\rm r}$. Uma vez que o Processo 2-3 ocorre a pressão constante, a equação de estado do gás ideal fornece

$$T_3 = \frac{V_3}{V_2} T_2$$

Introduzindo a razão de corte, $r_{\rm e} = V_{\rm t}/V_{\rm p}$

$$T_3 = r_c T_2 = 2(898.3) = 1796.6 \text{ K} \le 1000$$

Da Tabela T-9, $h_3 = 1999$, I kJ/kg e $v_{r3} = 3.97$ Para o processo de expansão isentrópica 3-4

$$\nu_{\rm rd} = \frac{V_4}{V_3} \nu_{\rm t0} = \frac{V_4}{V_2} \frac{V_2}{V_3} \nu_{\rm t5}$$

Introduzindo $V_4 = V_1$, a taxa de compressão r e a razão de corte r_c , temos

$$v_{\rm el} = \frac{r}{r_{\rm e}} v_{\rm el} = \frac{18}{2} (3.97) = 35.73$$

Por interpolação na Tabela T 9 com v_{r4} , $u_4=664$,3 kJ/kg e $I_4=887$ 7 K. A pressão no estado 4 pode ser encontrada utilizando se a relação isentrópica $p_4=p_3$ (p_{r4} , p_{r3} , ou a equação de estado do gás ideal apucada aos estados 1 e 4. Com $V_4=V_1$, a equação de estado do gás ideal fornece

$$p_4 = p_1 \frac{T_4}{T} = (0.1 \text{ MPa}) \left(\frac{887.7 \text{ K}}{300 \text{ K}} \right) = 0.3 \text{ MPa} \le 10.3 \text{ MPa}$$

(b) A eficiência térmica é determinada utilizando-se

$$\eta = 1 - \frac{Q_4/m}{Q_{23}/m} = 1 - \frac{u_4 - u_5}{h_3 - h_2}$$

$$= 1 - \frac{664.3 - 214.07}{1999.1 - 930.98} = 0.578(57.8\%) < 1$$

(e) A pressão média efetiva escrita em termos dos volumes específicos é

pme =
$$rac{W_{\rm wio}/m}{v_1 - v_2} = rac{W_{
m ciclo}/m}{v_3(1 - 1/r)}$$

O trabalho liquido do ciclo é igual ao calor líquido adicionado

$$\frac{W_{\text{rigk}_2}}{m} = \frac{Q_{23}}{m} - \frac{Q_4}{m} = (h_3 - h_2) - (u_4 - u_1)$$
$$= (1999.1 - 930.98) - (664.3 - 214.07)$$
$$= 6.7.9 \text{ kJ/kg}$$

O volume específico no estado 1 é

$$v = \frac{(R/M)T_1}{p_1} = \frac{\begin{pmatrix} 8314 \text{ N m} \\ 28.97 \text{ kg K} \end{pmatrix} (300 \text{ K})}{10^5 \text{ N/m}^2} = 0.861 \text{ m}^3/\text{kg}$$

Insernado valores,

pme =
$$\frac{617.9 \text{ kl/kg}}{0.861(. - 1/18)\text{m}^3/\text{kg}} = \frac{10^3 \text{ N} \text{ m}}{1 \text{ kl}} = \frac{1 \text{ MPa}}{10^6 \text{ N. m}^2}$$

= 0.76 MPa \leq

① Essa solução utiliza as tabelas do ar, que levam explicitamente em conta a variação dos calores específicos com a temperatura. Observe que a Eq. 9.13 baseada nas considerações de calores específicos constantes, não foi utilizada para determinar a eficiência térmica. A solução deste exemplo com o ar fino padrão é deixada como exercício.

INSTALAÇÕES MOTORAS COM TURBINA A GÁS

Esta parte do capítulo iida com instalações motoras com turbinas a gás instalações motoras com turbinas a gás tendem a ser mais leves e mais compactas do que as de vapor estudadas no Cap. 8. A razão favorável entre potência de saída e peso das turbinas a gás forna-as apropriadas para aplicações no transporte (propulsão de aeronaves, instalações motoras marinhas, etc.). Turbinas a gás também são comumente utilizadas para geração de potência estacionária.

9.4 Modelando Instalações de Potência com Turbinas a Gás

Instalações de potência com turbinas a gás podem operar tanto de modo aberto quanto fechado. O modo aberto austrado na Fig. 9.7a é mais comum. Trata-se de um motor no qua, o ar atmosferico é continuamente inje-

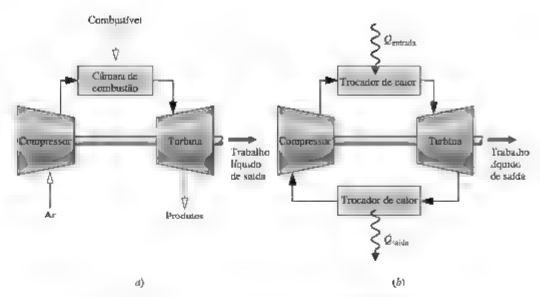


Figura 9.7 Turbina a gás simples. (a) Aberta para a atmosfera. (b) Fechada

tado no compressor, onde é comprimido até uma pressão mais alta. O ar entra então em uma câmara de combustão, ou combustor onde é misturado com combustível, e a combustão ocorre, resultando em produtos de combustão a uma temperatura elevada. Os produtos da combustão se expandem através da turbina e são em seguida descarregados para a vizinhança. Parte do trabalho desenvolvido pela turbina é utilizada para acionar o compressor, o restante é disponibilizado para a geração de eletricidade, para acionar veiculos, ou para outras finalidades. No sistema diastrado na Fig. 9.7b, o fluido de trabalho recebe uma entrada de energia por transferência de calor de uma fonte externa, por exemplo, de um reator nuclear restriado a gás. O gás que sai da turbina passa através de um trocador de calor, onde ese é restriado antes de reentrar no compressor

Uma idealização frequentemente utinizada no estudo de instalações de potência abertas com turbina a gás é a da *análise de ar padrão*. Na análise de ar padrão, são feitas sempre duas considerações (1, O fluido de trabalho é o ar que se comporta como um gás ideal, e (2) o aumento de temperatura que acontece devido à combustão é alcançado pela transferência de calor de uma fonte externa. Com a análise de ar padrão, evitamos lidar com as complexidades do processo de combustão e a variação da composição durante a combustão. Uma análise de ar padrão simplifica consideravelmente o estudo das instalações de potência com turbinas a gás. Contudo, os valores numéricos calculados nessa base podem fornecer apenas indicações qualitativas do desempenho da instalação de potência. Como existem informações suficientes sobre a combustão e as propriedades dos produtos de combustão, o estudo das turbinas a gás pode ser conduzido sem as hipóteses mencionadas. Todavia, no interesse da simplicidade essa apresentação prossegue na base da análise de ar padrão.

9.5 Ciclo Brayton de Ar Padrao

Um diagrama esquemático do ar padrão com turbina a gás é mostrado na Fig. 9.8 As direções das principais transferências de calor são indicadas na figura por setas. De acordo com as considerações da análise do ar padrão, o aumento de temperatura que seria atingido no processo de combustão é alcançado por uma transferência de calor para o fluido de trabalho de ima fonte externa e o fluido de trabalho é o ar considerado como um gás ideal. Com as idealizações do ar padrão, o ar seria então direcionado ao compressor no estado 1 a partir da vizinhança, e depois retornaria à vizinhança no estado 4 com uma temperatura maior do que a temperatura ambiente. Após a interação com a vizinhança, cada unidade de massa do ar descarregado ma finalmente retornar ao mesmo estado do ar que entra no compressor, de forma que podemos pensar no ar que passa através dos componentes da turbina a gás como se ocorresse um ciclo termodinâmico. Uma representação simplificada dos estados percorridos pelo ar em tal ciclo pode ser imaginada considerando-se que o ar que sai da turbina retorna ao estado de entrada do compressor passando através de um trocador de calor onde ocorre a rejeição de calor para a vizinhança. O ciclo que resulta com essa nova idealização é chamado ciclo Brayton padrão.

análise de ar padrão

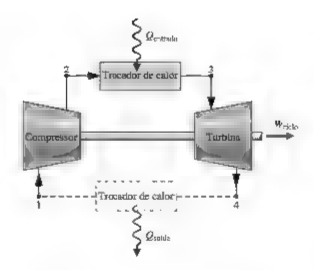


Figura 9.8 Cicio de ar padrão com turbina a gás.

9 5.1 CALCULANDO AS TRANSFERÊNCIAS DE CALOR E TRABALHO PRINCIPAIS

As expressões a seguar para o trabalho e as transferências de energia sob a forma de calor que ocorrem em regime permanente são prontamente deduzidas através de samplificações dos balanços das taxas de massa e energia para volumes de controle. Essas transferências de energia são positivas nas direções das setas na Fig. 9.8. Considerando que a turbina opere adiabaticamente e desprezando os efeitos de energia cinética e potencial, o trabalho desenvolvido por unidade de massa é.

$$\frac{W}{m} = h_3 - k_4$$
 (9 I4)

onde \dot{m} designa a vazão mássica. Com as mesmas hipóteses, o trabalho do compressor por unidade de massa. κ

$$\frac{W_L}{m} = n_2 - h \tag{9.5}$$

O símbolo W_c representa a entrada de trabalho e assume um valor positivo. O caior adicionado ao ciclo por unidade de massa ℓ

$$\frac{Q_{\text{original}}}{m} = h_3 - h_2 \qquad (9.16)$$

O calor rejertado por unidade de massa é

$$\frac{Q_{cohh}}{m} = h_1 - n \tag{9.7}$$

onde $\hat{Q}_{
m saids}$ tem valor positivo

A eficiência térmica do ciclo na Fig 9.8 é

$$\eta = \frac{W/\dot{m} - W_c/\dot{m}}{Q_{consts}/m} = \frac{(h_3 - h_4) - (h_2 - h_1)}{h_3 - h_2}$$
(9.8)

A razão de trabalho reverso (bwr) para o ciclo é

$$bwr = \frac{W_c/\dot{m}}{W_c/m} = \frac{h_2 - h_1}{h_2 - h_3}$$
 (9.19)

Para o mesmo aumento de pressão, um compressor de turbina a gás precisaria de uma entrada de trabalho por unidade de fluxo de massa muito maior do que uma bomba de uma instalação de potência a vapor, porque o volume específico médio do gás, escoando através do compressor, é muitas vezes maior do que o do liquido passando através da bomba (veja a discussão da Eq. 743a na Seção 7.8). Logo, uma parte rela-

tivamente grande do trabalho desenvolvido pela turbina é necessária para acionar o compressor. Taxas típicas de trabalho reverso variam de 40 a 80%. Em comparação, as taxas de trabalho reverso de instalações de potência a vapor são normalmente 1 ou 2% apenas.

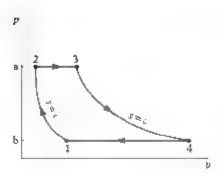
Se as temperaturas nos estados numerados do ciclo forem conhecidas, as entalpias específicas necessárias para as equações anteriores são prontamente obtidas da tabela de gás ideal para o ar. Tabela T. 9 ou Tabela T. 9E. De forma alternativa, com perda de alguma precisão, a variação dos calores específicos com a temperatura pode ser desprezada e os calores específicos podem ser considerados constantes. A análise de ar padrão é então denominada *análise de ar frio padrão*. Conforme ilustrado pela discussão dos motores de combustão interna, fornecida anteriormente, a principal vantagem da consideração de calores específicos constantes é que expressões simples para grandezas, como eficiência térmica, podem ser deduzidas e então utilizadas para deduzir indicações qualitativas do desempenho do ciclo, sem envolver dados de tabela.

Uma vez que as Eqs. 9 14 até 9 19 foram desenvolvidas a partir dos balanços das taxas de massa e energia, elas se aplicam igualmente quando as irreversibilidades estão presentes e quando as irreversibilidades estão ausentes. Embora as irreversibilidades e perdas associadas com vários componentes das instalações de potência tenham um cícito pronunciado no desempenho global, é instrutivo considerar um ciclo idealizado no qual elas são consideradas ausentes. Esse cicio estabelece um limite superior no desempenho do ciclo Brayton de ar padrão. Iaso é considerado a seguir

9.5 2 Ciclo Brayton Ideal de Ar Padrão

Desprezando as irreversibilidades à medida que o ar circula através de vários componentes do ciclo Brayton, não há quedas de pressão por atrito e o ar escoa a pressão constante através dos trocadores de calor. Se transferências de calor acidentais para a vizinhança também forem desprezadas, os processos através da turbina e do compressor serão isentrópicos. O ciclo ideal mostrado nos diagramas pou e T s na Fig. 4 9 está de acordo com essas idealizações.

As áreas dos diagramas I s e p v da Fig. 9 9 podem ser interpretadas como calor e trabalho, respectivamente, por unidade de massa escoando. No diagrama I s, a área $2\cdot 3\cdot a\cdot b\cdot 2$ representa o calor adicionado por unidade de massa e a área $1\cdot 4\cdot a\cdot b\cdot 1$ é o calor rejeitado por unidade de massa. No diagrama p-1·, a área $1\cdot 2\cdot a\cdot b\cdot 1$ representa o trabalho de entrada do compressor por unidade de massa e a área $3\cdot 4\cdot b\cdot a\cdot 3\cdot 6$ o trabalho de saida da turbina por unidade de massa (Seção 7.8). A área em cada figura pode ser interpretada como o trabalho líquido de saida ou, de forma equivalente, o calor liquido adicionado.



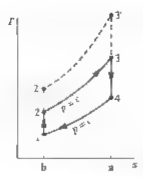


Figura 49 Ciclo Brayton ideal de ar padrão

Com os dados da tabela de ar utilizados para conduzir uma análise envolvendo o ciclo Brayton ideal, as relações a seguir, introduzidas na Seção 7.2, se aplicam aos processos isentrópicos 1-2 e 3-4

$$p_{i2} = p_{i1} \frac{p_i}{p_i} {(9.20)}$$

$$p_{e1} = p_{e3} \frac{p_4}{p_3} = p_{e3} \frac{p_2}{p_2}$$
 (9.21)

Lembre-se de que p_r é tabelado *versus* a temperatura na Tabela T-9. Uma vez que o ar escoa através dos trocadores de calor do ciclo ideal a pressão constante, resulta p_4 $p_3 = p_1$ p_2 . Essa relação foi utilizada ao escrevermos a Eq. 9.21

Quando um ciclo Brayton ideal é analisado com base no ar fino padrão, os calores específicos são toma dos como constantes. As Eqs. 9.20 e 9.21 são então substituidas, respectivamente, pelas seguintes expressões, introduzidas na Seção 7.6.2

$$T_2 = T_1 \left(\frac{p_2}{p}\right)^{\alpha - \alpha} \tag{9.22}$$

$$T_4 = T \cdot \binom{p_4}{p_2}^{|k-y|^k} = T \cdot \binom{p}{p_2}^{|k-y|^k}$$
 (9.23)

onde k é a razão dos calores específicos, $k = \epsilon_p/\epsilon_{v'}$

No exemplo a seguir i instramos a análise do ciclo Brayton ideal de ar padrão e comparamos o resultado com aqueles obtidos com base no ar fino padrão

EXEMPLO 9.3

ANALISANDO O CICLO BRAYTON IDEAL

Ar entra no compressor de um ciclo Brayton ideal a 100 kPa, 300 K, com uma vazão volumétrica de 5 m³/s. A relação de compressão do compressor é 10. A temperatura de entrada da turbina é 1400 K. Determine (a) a eficiência térmica do ciclo (b) a taxa de trabalho reverso, (c) a potência líquida desenvolvida, em kW.

Solução

Dados: Um ciclo Brayton ideal opera com condições de entrada fornecidas, uma dada temperatura de entrada e uma relação de compressão do compressor conhecida

Determinar: A eficiência térmica, a taxa de trabalho reverso e a potência ilquida desenvolvida, em kW

Esquema e Dados Fornecidos;

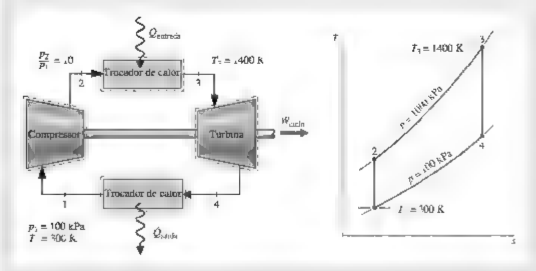


Figura E9.3

Hipóteses:

- Cada componente é analisado como um volume de controle em regime permanente. Os volumes de controle são mostrados no esboço em anexo pelas linhas tracejadas.
- Os processos da turbina e do compressor são isentrópicos
- 3. Não há queda de pressão para o escoamente através dos trocadores
- 4. Os efeitos das energias emética e potencial são desprezados
- O fluido de trabalho é o ar modelado como gás ideal
- Propriedades: A análise começa pela determinação da entalpia especifica em cada estado numerado do ciclo No estado 1, a temperatura 6 300 K. Da Tabela T-9, h₁ = 300,19 kJ/kg e p_{r1} = 1,386.

Uma vez que o processo do compressor é isentrópico, a seguinte relação pode ser utilizada para determinar h_2

Então, interpolando na Tabela T-9, obternos $h_2 = 579.9 \text{ kJ/kg}$.

A temperatura no estado 3 é dada como $I_3 = 1400 \,\mathrm{K}$ Com essa temperatura, a entalpia especifica no estado 3 da Tabela T-9 é $h_3 = 1515,4 \,\mathrm{kJ/kg}$. Também, $p_{r3} = 4505$.

A entalpia específica no estado 4 é determinada unitizando-se a relação isentrópica

$$p_{x4} = p_{x3} \frac{P_4}{P_3} = (450,5)(1/10) = 45.05$$

Interpolando na Tabela T-9, temos $h_4 = 808,5 \text{ kJ/kg}$.

Análise: (a) A eficiência térmica é

$$\eta = \frac{(W_1/m) - (W_2/m)}{Q_{\text{criticis}}/m} \\
= \frac{(h_1 - h_4) - (h_2 - h_1)}{h_3 - h_2} = \frac{(1515.4 - 808.5) - (579.9 - 300.19)}{1515.4 - 579.9} \\
= \frac{706.9 - 279.7}{935.5} = 0.457 (45.7\%) \le 1515.4 - 579.9$$

(b) A taxa de trabalho reverso (bwr) e

bwr =
$$\frac{W_c/h}{\hat{W}_c/h\hat{n}} = \frac{h_2 - h_1}{h_3 - h_4} = \frac{279.7}{706.9} = 0.396(39.6\%) \le$$

(e) A potência liquida desenvolvida é

$$W_{\text{circle}} = m_1(h_2 - h_4) - (h_2 - h_5)$$

Para avaliar a potência líquida é necessária a vazão mássica \dot{m} , que pode ser determinada a partir da vazão volumétrica e do volume específico na entrada do compressor, conforme a seguir

$$\hat{m} = \frac{(AV)_0}{n}$$

Come $v_1 = (R/M)T_1/p_1$, tensos

$$m = \frac{(\text{AV})_{,} p_{1}}{(\overline{R}/M)T} = \frac{(5 \text{ m}^{3}/\text{s})(.00 \times 10^{\circ} \text{ N/m}^{2})}{\left(\frac{83.4 \text{ N} \text{ m}}{28.97 \text{ kg/s}}\right)(300 \text{ K})} = 5.807 \text{ kg/s}$$

Finalmente.

0

$$W_{\text{oldo}} = (5.807 \text{ kg/s})(206.9 - 279.7) \binom{\text{kJ}}{\text{kg}} \begin{vmatrix} 1 \text{ kW} \\ 1 \text{ kJ.s} \end{vmatrix} = 2481 \text{ kW} < 100.000$$

O uso da tabeia de gás ideal do ar é caracterizado nessa solução. Uma solução também pode ser desenvolvida com base no ar fino padrão no qual os calores específicos são considerados constantes. Os detalhes são deixados como exercício, mas para comparação, os resultados são mostrados na tabeia seguinte para o caso k = 1,4, representando o ar atmosférico.

Parámetro	Análise de Ar Padrão	Análise do Ar Frio Padrão, $k=1.4$
T ₂	574.1 K	579,2 K
T_{4}	787,7 K	725,1 K
η̈	0.457	0,482
bwr	0,396	0,414
11	2481 kW	2308 kW

O valor da taxa de trabalho reverso no caso da turbina a gás presente é significativamente maior do que a taxa de trabalho reverso de um ciclo de potência a vapor simples do Exemplo 8.1

Efeito da Relação de Compressão no Desempenho. As conclusões que são quantativamente corretas para turbinas a gás reais podem ser alcançadas a partir de um estudo do ciclo Brayton ideal. A primeira dessas conclusões é que a eficiência térmica aumenta com o atimento da relação de compressão através do compressor *Por Exemplo*. referindo-nos novamente ao diagrama *T s* da Fig. 9.9, vemos que um atimente na relação de compressão muda o ciclo de 1.2.3.4-1 para 1.2.3.4.1. Uma vez que a temperatura média do calor adicionado é maior do que no último ciclo e que ambos os ciclos têm o mesmo processo de rejeição de calor, o ciclo 1-2.3.4-1 tem maior eficiência térmica. ▲

O aumento na eficiência térmica com a relação de compressão do compressor é mostrado na Fig. 9 10 Há um limite em torno de 1700 K (3060°R) imposto por considerações metalurgicas sobre a temperatura máxima permitida na entrada da turbina. Assim sendo, é importante considerar o efeito da relação de compressão do compressor na eficiência térmica quando a temperatura de entrada da turbina é limitada à máxima temperatura permitida. Os diagramas I a de dois ciclos Brayton ideais com a mesma temperatura na entrada da turbina, mas diferentes relações de compressão do compressor, são mostrados na Fig. 9 11 No ciclo A a relação de compressão é maior do que no ciclo B e, assim, tem maior eficiência térmica. Mas o ciclo B apresenta maior área, portanto o maior trabalho líquido desenvolvido por unidade de massa que escoa. Desse modo para o ciclo A desenvolver a mesma potência líquida de saida que o ciclo B uma maior vazão mássica seria exigida, e isso pode acarretar um sistema maior. Essas considerações são importantes para turbinas a gás com aplicação em veículos onde o peso do motor deve permanecer baixo. Para essas aplicações, é desejável operar aproximadamente na relação de compressão do compressor que fornece mais trabalho por unidade de massa escoando e não na relação de compressão para a maior eficiência térmica.



Figura 9.10 Eficiên cia térmica do ciclo Brayton ideal versus reiação de compressão do compressor

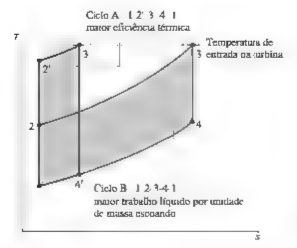


Figura 9 11 — Cicios Brayton ideais com diferentes relações de compressão e mesma temperatura de entrada na turbina

9 5.3 Irreversibilidades e Perdas nas Turbinas a Gas

Os pontos dos estados mais importantes de uma turbina a gás de ar padrão podem ser mostrados mais realisticamente como na Fig. 9-12a. Devido aos efeitos de atrito no interior do compressor e da turbina, o fluido de trabalho é submetido a um atimento na entropia específica nesses componentes. Por causa do atrito, há também quedas de pressão conforme o fluido de trabalho escoa através dos trocadores de calor. Entretanto, como as perdas de pressão por atrito são fontes menos significativas de irreversibilidade, nós as desprezaremos em discussões subseqüentes e mostraremos, para simplificar, o escoamento através dos trocadores ocorrendo a pressão constante. Isso é ilustrado pela Fig. 9-12b. As trocas de calor dos componentes da instaração de potência com a vizinhança representam perdas, mas esses efeitos são freqüentemente de importância secundária e serão também desprezados nas discussões subseqüentes.

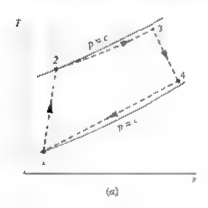
Como o efeito das irreversibilidades na turbina e no compressor se torna mais pronunciado, o trabalho desenvolvido pela turbina decresce e o trabalho de entrada no compressor aumenta, resultando em um decrescimo notório no trabalho líquido da instalação de potência. Assim sendo, se uma quantidade considerável de trabalho líquido deva ser fornecida pela instalação, serão necessários rendimentos relativamente elevados da turbina e do compressor. Após décaías de esforço de desenvolvimento, eficiências de 80 a 90% podem agora ser atingidas para as turbinas e compressores nas instalações de potência com turbinas a

gás. Designando os estados como na Fig. 9.12b, os rendimentos isentrópicos da turbina e do compressor são fornecidos por

$$\tau_{\rm h} = \frac{(W_{\rm s}/m)}{(W_{\rm t}/m)_{\rm h}} = \frac{h_3 - h_4}{h_3 - h_{4a}} \tag{9.24}$$

$$\eta_c = \frac{(W_c/m)_s}{(W_c/m)} = \frac{h_{2s} - h}{h_2 - h}.$$
 (9.25)

O efeito das areversibilidades na turbina e no compressor é importante. Dentre as areversibilidades das instalações de potência reais com turbina a gás, a irreversibilidade da combustão é de longe a mais significativa. Mas uma análise de ar padrão simplificada não permite que essa irreversibilidade seja calculada.



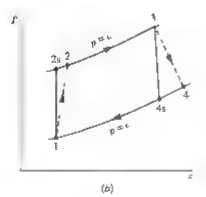


Figura 9,12 — Efeitos das irreversibilidades de ar padrão na turbina a gás

O Exemplo 9.4 mostra o efesto das arreversabilidades da turbana e do compressor no desempenho da instalação

EXEMPLO 9.4

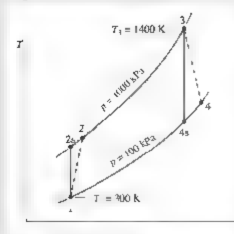
CICLO BRAYTON COM IRREVERSIBILIDADES

Reconsidere o Exemplo 9.3, mas inclua na análise que a turbina e o compressor têm, cada um, uma eficiência isentrópica de 80%. Determine para o cicio modificado (a) a eficiência térmica do ciclo, (b, a taxa de trabalho reverso, (c) a potência *liquida* desenvolvida, em kW.

Solução

Dados: Um eleto Brayton de ar padrão opera com condições fornecidas de eatrada no compressor, temperatura de entrada na turbina dada e razão de pressão do compressor conhecida. O compressor e a turbina têm uma eficiência isentrópica de 80% Determinar: A eficiência térmica, a taxa de trabalho reverso e a potência aquida desenvolvida em xW

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- Cada componente é analisado como um volume de controle em regime permanente
- 2. O compressor e a nirbina são adiabáticos
- 3. Não há queda de pressão para o escoamento através dos trocadores
- 4. Os efeitos das energias cinética e potencial são desprezados.
- 5. O fluido de trabalho é o ar mode ado como gás ideal.

Figura E9 A

233

$$\eta = \frac{(W_t/m) - (W_c/m)}{Q_{\rm mirrols}/m}$$

Os termos de trabalho no numerador dessa expressão são avaliados utilizando-se os valores dados das eficiências asentropicas do compressor e da turbina conforme a seguir

O trabalho da turbina por unidade de massa é

$$\frac{W}{m} = \gamma_1 \left(\frac{W}{m}\right)$$

🐧 onde η, é a eficiência da turbina. O valor de W₁/m)_s foi determinado na solução do Exemplo 9 3 como 706,9 kJ/kg. Logo,

$$\frac{W}{gt} = 0.8(706.9) = $65.5 \text{ kJ kg}$$

Para o compressor, o trabalho por umdade de massa é

$$W_c = \langle W_c/m \rangle$$
, $m = 27$.

onde η_c é a eficiência do compressor. O valor de $(\hat{W}_{c'}\hat{m})_s$ foi determinado na solução do Exemplo 9,3 como 279,7 kJ/kg, logo

$$\frac{W_c}{m} = \frac{279.7}{0.8} = 349.6 \text{ kJ/kg}$$

A entalpia específica na saída do compressor, h_2 , é necessária para avaliamnos o denominador da expressão da eficiência térmica. Essa emalpia pode ser determinada solucionando-se

$$\frac{W_0}{m} = h_2 - h$$

para obtermos

0

$$h_0 = h_1 + W_c/m$$

Inserindo os valores conhecidos,

$$h = 300.19 + 349.6 = 649.8 \text{ kJ/kg}$$

A transferência de calor para o fluido de trabalho por unidade de massa escoando é então

$$Q_{\text{excends}} = h_3 - h_2 = 1515.4 - 649.8 = 865.6 \text{ kJ/kg}$$

onde h₃ 6 da sorução do Exemplo 9.3

Finalmente, a eficiência térmica é

$$\eta = \frac{565,5 - 349,6}{865,6} = 0,249 (24.9\%) \le$$

(b) A taxa de trabalho reverso (bwr) é

bwr =
$$\frac{W_c/m}{W_c/m} = \frac{349.6}{565.5} = 0.6.8 (61.8\%)$$

(e) A vazão mássica é a mesma que a do Exemplo 9 3. A potência líquida desenvolvida é então

$$W_{\text{circle}} = \left(5,307 \frac{\text{kg}}{\text{s}}\right) (565,5 - 349,6) \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} \frac{1 \text{ kW}}{1 \text{ kJ. s}} = .254 \text{ kW} \le$$

A solução para este exemplo com base no ciclo de ar frio padrão é deixada como exercício.

② As arreversibilidades no interior da turbina e no compressor têm um impacto significativo no desempenho das turbinas a gás. Isso é observado por comparação dos resultados deste exemplo com os do Exemplo 9.3. As arreversibilidades resultarm em um atimento do trabalho de compressão e uma redução no trabalho de saida da turbina. A taxa de trabalho reverso atimenta significativamente e a eficiência térmica decresce consideravelmente.

9.6 Turbinas a Gás Regenerativas

A temperatura de saída de uma turbina a gás encontra se normalmente bem acima da temperatura ambiente. Assim sendo, os gases quentes de exaustão têm um potencial de utilização que seria irremediavelmente perdido se fossem descarregados para a vizinhança. Um modo de utilizar esse potencia, é por meio de um trocador de calor denominado regenerador, o qua, permite que o ar que sai do compressor seja preaquecido antes de entrar no combustor, reduzindo assim a quantidade de combustível a ser quemado no combustor.

Um ciclo Brayton de ar padrão modificado para incluir um regenerador está ilustrado na Fig. 9.13. O regenerador mostrado é um trocador de calor de correntes contrárias, através do qua, os gases quentes de exaustão da turbina e o ar restriado que sa, do compressor passam em direções opostas. Idealizando, não ocorre nenhuma perda de pressão por atrito em nenhuma das correntes. O gás da saída da turbina é restriado do estado 4 para o estado y, enquanto o ar de saída do compressor é aquecido do estado 2 para o estado x. Dessa forma, a transferência de calor de uma fonte externa para o cicio é necessária apenas para aumentar a temperatura do ar do estado x para o estado 3, em vez do estado 2 para o estado 3, como sena o caso sem regeneração. O calor adicionado por umidade de massa é fornecido por

$$\frac{Q_{\text{restroits}}}{m} = h_1 - h_2 \tag{9.26}$$

O trabalho liquido desenvolvido por umdade de massa que escoa não é alterado pela melusão de um regenerador. Então, uma vez que o calor adicionado é reduzido, a eficiência térmica atmenta

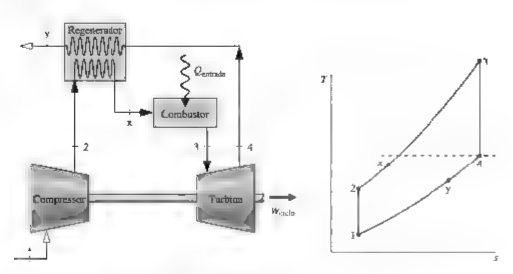


Figura 9 13 Ciclo de ar padrão de turbina a gás regenerativa

Efetividade do Regenerador. Da Eq. 9.26 podemos concluir que a transferência de calor externa requenda por uma instatação de potência com turbina a gás decresce à medida que a entalpia específica n_{χ} aumenta e, desse modo, à medida que a temperatura I_{χ} aumenta. Evidentemente, há um incentivo em termos de economia de combustívei para a escolha de um regenerador que forneça o maior valor prático para essa temperatura. Para considerar o valor *máximo* teórico para T_{χ} , observe a Fig. 9.14a, que mostra variações tipicas de temperatura das correntes quente e fina de um trocador de calor de correntes contránas. Uma vez que uma diferença fimita de temperatura entre as correntes é necessária para que a transferência de calor ocorra, a temperatura da corrente fina em cada posição, representada pela coordenada z, é menor do que a da corrente quente. Em particular a temperatura da corrente fina, à medida que ela deixa o trocador de calor é menor do que a temperatura da corrente quente que entra. Se a área da superfície de troca de calor fosse aumentada, fornecendo maior transferência de calor entre as dias correntes, haveria tima menor diferença de temperatura em cada posição. No caso limite de área infinita da superfície de troca de calor, a diferença de temperatura tendena a zero em todas as posições, como ilustrado na Fig. 9.14b. e a transferência de calor se aproximaria da reversibilidade. Nesse himate, a temperatura de saída da corrente firia estana próxima da temperatura de entrada dos gases quentes.

regenerador

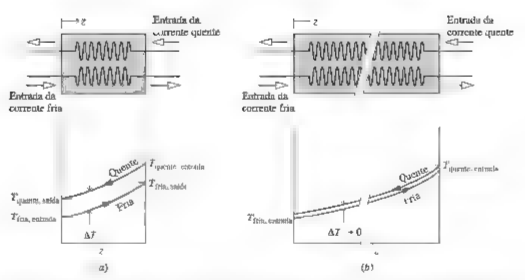


Figura 9.14 Distribuições de temperatura nos trocadores de cator de correntes contrárias. (a) Real b) Reversível.

Com relação novamente ao regenerador da Fig. 9.13, podemos concluir da discussão da Fig. 9.14 que o valor máximo teórico para a temperatura I_n é a temperatura de saída da turbina I_n obtida se o regenerador estiver operando reversive, mente. A efetividade do regenerador, $n_{\rm reg}$, é um parâmetro que mede o desvio de um regenerador real em relação a um regenerador idea. Ela é defunda como a razão entre o atmento da entalpia real do ar escoando através do rado do compressor do regenerador e o aumento máximo da entalpia teórica. Isto é, a efetividade do regenerador é

$$\eta_{\text{risg}} = \frac{h_1 - h_2}{h_4 - h_2}$$
 efetividade do regenerador

A medida que a transferência de calor se aproxima da reversibilidade, h_x se aproxima de h_4 e η_{reg} tende a um (100%)

Na prática, os valores da efetividade do regenerador variam de 60 a 80% e, então, a temperatura I_{χ} do ar que sai do lado do compressor do regenerador está normalmente bem abaixo da temperatura de saída da turbina. Para alimentar a efetividade acima dessa faixa seria necessário alimentar a área de transferencia de calor, resultando em custos com equipamento que antilam quaisquer vantagens da economia de combustível. Além disso, uma maior área de transferência de calor que seria exigida para uma maior efetividade pode resultar em uma queda de pressão por atrito significativa para o fluxo através do regenerador, afetan do assim o desempenho global. A decisão de adicionar um regenerador é influenciada por considerações como essas e a decisão final é principalmente econômica. Para mais detalhes dessa discussão de trocadores de calor, veja a Seção 17.5

No Exemplo 9.5 analisamos um ciclo Brayton de ar padrão com regeneração e exploramos o efeito sobre a eficiência térmica em função da efetividade térmica do regenerador

EXEMPLO 9.5

CICLO BRAYTON COM REGENERAÇÃO

Um regenerador é incorporado no Exemplo 9.3 (a) Determine a eficiência térmica para uma efetividade de 80% do regenerador (b) Represente graficamente a eficiência térmica versus a efetividade do regenerador variando de 0 a 80%

Solução

Dados: Uma turbina regenerativa a gás opera com ar como fluido de trabalho. O estado na entrada do compressor, a temperatura na entrada da turbina e a relação de compressão do compressor são conhecidos.

Determinar: Para uma efetividade do regenerador de 80%, determine a eficiência térmica. Represente também a eficiência térmica versus a efetividade do regenerador variando de 0 a 80%.

Esquema e Dados Fornecidos,

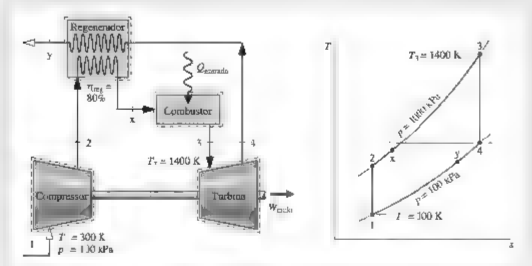


Figura E9 5

Hipôteses:

- Cada componente é analisado como um volume de controle em regime permanente. Os volumes de controle são mostrados no esboço em anexo pelas linhas tracejadas.
- Os processos do compressor e da turbina são isentrópicos.
- 3. Não há queda de pressão para o escoamente através dos trocadores.
- 4. A efetividade do regenerador no item (a) é de 80%
- 5. Os efeitos das energias cinética e potencial são desprezados
- O fluido de trabalho é o ar moderado como gás ideal

Propriedades: Os valores de entalpia específica nos estados numerados no diagrama T s são os mesmos do Exemplo 9 3 $h_1 = 300,19$ kJ/kg, $h_2 = 579,9$ kJ/kg, $h_3 = .515,4$ kJ/kg, $h_4 = 808,5$ kJ/kg.

Para determinar a entalpia específica h_x, a efetividade do regenerador é utilizada conforme a seguir. Por definição

$$\eta_{reg} + \frac{h_s}{h_4} - \frac{h_b}{h_2}$$

Resolvendo para h.,

$$h_k = \eta_{\text{reg}}(h_k - h_2) + h_2$$

= $(0.8)(808.5 - 579.9) + 579.9 = 762.8 kJ/kg.$

Análise: (a) Com os valores de entalpia específica determinados acima, a eficiência térmica é

(b) Representação (CD-ROM)

Ø

- Os valores de trabalho por unidade de massa escoando do compressor e da turbina não se alteram com a inclusão do regenerador. Então, a taxa de trabalho reverso e o trabalho liquido de sauda não são afetados por essa modificação.
- O Comparando a eficiência térmica presente com a determinada no Exemplo 9.3, torna-se evidente que a eficiência térmica pode ser aumentada significativamente através da regeneração

9.7 Turbinas a Gás para a Propulsão de Aeronaves

As turbinas a gás são particularmente apropriadas para propulsão de aeronaves em função da sua relação favorável potência-peso. O motor turbojoto é normalmente utilizado para essa finalidade. Conforme flustrado na Fig. 9.15, esse tipo de motor consiste em três seções principais lo difusor, o gerador de gás e o bocal. O difusor colocado antes do compressor desacelera o ar que entra no motor. A queda de pressão conhecida como efeito de aríete está associada com essa desaceleração. A seção do gerador de gás consiste em um compressor um combustor e uma lurbina com as mesmas funções dos componentes correspondentes de Jima instaração de potência com turbina a gás estacionária. Em um motor turbojato, porém. a potência de saida deve ser aponas suficiente para acionar o compressor e equipamento auxiliar. Os gases deixam a turbma a Jma pressão significativamente maior do que a atmosferica e expandem-se através do bocal até uma velocidade alta antes de serem descarregados para o ambiente. A variação global na velocidade dos gases em relação ao motor resulta na força de propulsão, ou empuso. Alguns motores turbojato são equipados com um pós-queimador conforme mostrado na Fig. 9.16. Este é essencialmente um dispositivo de reaquecimento, no qual uma quantidade adicional de combustivei é injetada no gás que está deixando a turbina e queimada, produzindo uma temperatura maior na entrada do bocal superior à que poderia ser alcançada sem esse dispositivo. Como conseqüência, uma maior velocidade na saída do bocal é atingida, resultando em aumento do empuxo-

motor turbojato

efeito de ariete

pós-queimador

Análise de um Turbojato. O diagrama I s dos processos em um motor turbojato ideal é mostrado na Fig. 9 15b De acordo com as hipóteses de uma análise de ar padrão, o fluido de trabalho é modelado como um gás ideal. Os processos no difusor, compressor, na turbina e no bocal são isentrópicos e o combustor opera a pressão constante. O processo isentrópico a-1, mostra a elevação de pressão que ocorre no difusor conforme o ar desacelera ao passar através desse componente. O Processo 1,2 é uma compressão isentrópica. O Processo 2,3 é uma adição de calor a pressão constante. O Processo 3-4 é uma expansão isentrópica através da turbina durante a qual o trabalho é desenvolvido. O Processo 4-5 é uma expansão isentrópica através do bocal no qual o ar acesera e a pressão decresee. Como resultado das irreversibilidades em um motor real, havena aumento na entropia específica através do difusor, compressor e bocal. Além disso, havena uma queda de pressão através do combustor do motor real. Deta, has adicionais referentes ao escoamento através de bocais e difusores são fornecidos nas Seções 12.8-12.10.

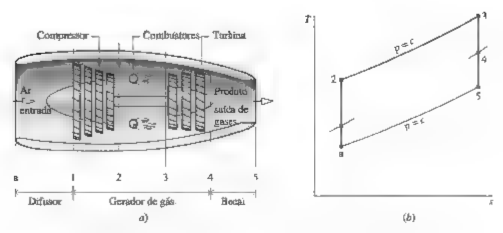


Figura 9.15 Esquema de um motor turbojato e diagrama T-s ideal

Em uma análise termodinâmica tipica de um turbojato com base no ar padrão, as seguintes grandezas devem ser conhecidas la velocidade na entrada do difusor, a relação de compressão e a temperatura de entrada na turbina. O objetivo da análise seria determinar a velocidade na saida do bocal. Uma vez que a velocidade na saida do bocal é determinada, o empuxo é determinado aplicando a seguinda lei de Newton do movimento em uma forma apropriada para um volume de controle (Seção 12.2). Todos os principios necessários para a análise termodinâmica de motores turbojato com base no ar padrão foram apresentados. O Exemplo 9.6 fornece uma ilustração.

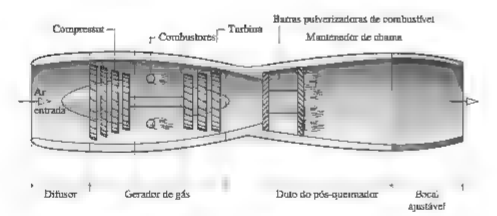


Figura 9.16 Esquema de um motor turbojato com pós-que mador

EXEMPLO 9 6

ANALISANDO UM MOTOR TURBOIATO

O ar entra em um motor turbojato a 11,8 lbf/m², 430°R e a uma velocidade de 620 milhas/h (909,3 ft/s). A relação de compressão através do compressor é 8. A temperatura na entrada da turbina é 2150°R e a pressão na saída do becal é 11,8 lbf/m². O trabalho desenvolvido pela turbina é igual ao trabalho de entrada no compressor. Os processos no difusor, no bocal e na turbina são isentrópicos e não há queda de pressão para o escuamento através do combustor. Para operação em regime permanente, determine a velocidade na saída do bocal e a pressão em cada estado principal. Despreze a energia cinética na saída de todos os componentes execto no bocal, e despreze a energia potencial em todas as partes.

Solução

Dados: Um motor turbojato .deal opera em regime permanente. As condições de operação são especificadas **Determinar:** A velocidade na saida do boca, em fil/s, e a pressão, em lbf/in² em cada estado principal

Esquema e Dados Fornecidos:

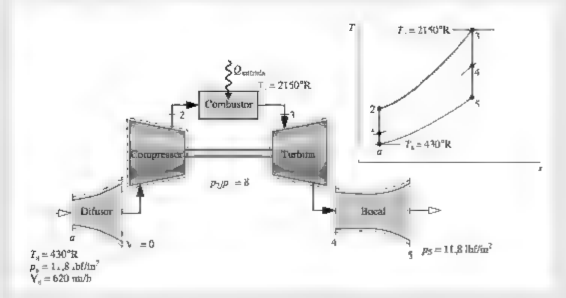


Figura E9.6

Hipóteses:

- Cada componente é analisado como um volume de controle em regime permanente. Os volumes de controle são mostrados nos esboços anexos por linhas tracejadas.
- Os processos no difusor, no compressor, na turbina e no bocal são isentrópicos.
- 3. Não há queda de pressão para o escoamento através do combustor
- O trabalho de saida da turbina é igual ao trabalho necessário para actonar o compressor

- Exceto na entrada e na saída do motor los efenos da energia cinética podem ser desprezados. Os efentos da energia potencial são desprezados em todas as partes.
- 6. O fluido de trabalho é modelado como um gás ideal.

Análise: Para determinar a velocidade na saída do bocal, os balanços das taxas de massa e energia para um volume de controle englobando esse componente se reduz em regime permanente a

$$0 = \mathbf{\hat{g}}_{0}^{0} - \mathbf{\hat{y}}_{0}^{+} + \mathbf{m} \left[(h_{4} - h_{5}) + \left(\frac{\mathbf{\hat{y}}_{4}^{0} - \mathbf{\hat{y}}_{5}^{2}}{2} \right) + g(z_{4} - \mathbf{\hat{z}}_{5}^{0}) \right]$$

onde m é a vazão mássica. A energia emética na entrada é obtida pela consideração 5. Resolvendo para V₅,

$$V = \sqrt{2(h_4 - h_5)}$$

Essa expressão requer valores para as entalpias específicas h_4 e h_5 na entrada e na saída do bocal, respectivamente. Com os parâmetros de operação específicados, a determinação dos valores dessas entalpias é efetuada pela análise de cada componente, iniciando com o difusor. A pressão para cada estado principal pode sei avaliada como parte da análise necessária para determinar as entalpias h_4 e h_5 .

Os balanços das taxas de massa e energia para um volume de controle englobando o difusor se reduz a

$$h_1 = h_0 + \frac{V_0^2}{2}$$

Com h_{\bullet} da Tabela T 9E e o valor dado de V_{\bullet} ,

$$h = 102.7 \text{ Bm/Sb} + \left[\frac{(909.3)^2}{2} \right] \left(\frac{\text{ft}^2}{\text{s}^2} \right) \left(\frac{1 \text{ lbf}}{32.2 \text{ lb} \text{ ft/s}} - \frac{278 \text{ ft}}{778 \text{ ft}} \right)$$

$$= 110.2 \text{ Bm/lb}$$

Interpolando na Tabela T 9E obtemos $p_{c1} = 1,051$ O escoamento através do difusor é isentrópico, portanto a pressão p_1 é

$$p_{\tau} = \frac{p_{\tau}}{p_{m}} p_{\pi}$$

Com o valor de p_r da Tabela T 9E e o valor conhecido de p_n ,

$$p_1 = \frac{1,051}{0.6268} (11.8 \text{ lbf/m}^2) = 19.79 \text{ lbf/m}^2 < 10.6268$$

Utilizando a relação de compressão dada do compressor, a pressão no estado $2 \ell p_2 = 8(19.79 \, \text{lbf/m}^2) = 158.3 \, \text{lbf/m}^2$. \lhd O escoamento através do compressor também é isentrópico, Então

$$p_{12} = p_{11} \frac{p_2}{p} = 1.051(8) = 8.408$$

Interpolando na Tabela T-9E, obtemos $h_2 = 216.2$ Btu/lb

Para o estado 3, a temperatura é dada como $I_3=2150^\circ R$. Da Tabela T 9E, $h_3=546.54$ Btu/lb Pela hipótese 3, $p_3=p_2$ O trabalho desenvolv.do pela turbina é necessário apenas para acionar o compressor (hipótese 4). Isto ℓ ,

ou

$$h_1 = h_2 = h_3 = h$$

Resolvendo para ha,

$$h_4 = h_5 + h_1 - h_2 = 546.54 + 1.9.2 - 216.2$$

= 449.5 But lb

Interpolando na Tabela T 9E com h_4 , obtemos $p_{rd} = 113.8$

ø

A expansão através da turbina é isentrópica, logo

$$p_4 = p \; \frac{p_{c4}}{p_{c4}}$$

Com $p_3 = p_2 e p_r$, da Tabela T-9E

$$p_4 = (.58.3 \text{ lbf/m}^2) \frac{113.8}{233.5} = 77.2 \text{ lbf/in}^2 < 10.00$$

A expansão através do bocal é isentrópica para $p_5=11.8~{\rm lbf/in^2}$. Então,

$$p_{15} = p_{16} \frac{p_5}{p_5} = (113.8) \frac{11.8}{77.2} = 17.39$$

Da Tabela T 9 E, $h_{\uparrow}=265,8$ Btu/lb 9 que é o valor da entalpia específica rematescente necessário para determinar a velocidade na satida do bocal

Unhizando os valores para h_4 e h_5 determinados antenormente, a velocidade na saída do bocal é

$$V_3 = \sqrt{2(h_4 - h_5)}$$

$$= \sqrt{2(449.5 - 265.8)} \frac{\text{Btn } 32.2 \text{ lb } \text{ ft/s}^2}{\text{lb } 1 \text{ fbf}} \frac{778 \text{ ft } \text{ lbf}}{1 \text{ Btu}}$$

$$= 3034 \text{ ft/s } (2069 \text{ mu/h}) \le$$

- $oldsymbol{0}$ Observe as conversões de unidades necessárias aqui e no cálculo de V_5 abaixo
- O aumento na velocidade do ar conforme ele passa através do motor produz o empuso produzido pelo motor. Uma análise detalhada das forças atuando no motor requer a segunda lei de Newton do movimento em uma forma apropriada para volumes de controle (veja Seção 12.2).

Outras aplicações. Outras aplicações associadas com a turbina a gás incluem os motores turboélice e "turbofan". O motor turboélice mostrado na Fig. 9 17a consiste em uma turbina a gás na qual os gases expandem-se através da turbina para a pressão atmosférica. A potência liquida é transmitida para uma héhice que fornece empuxo para a aeronave. Os turboélices são dispositivos de propulsão eficiente para velocidades até cerca de 600 km/h (400 milhas/h). No turbofan, mostrado na Fig. 9 17b, o núcleo do motor é

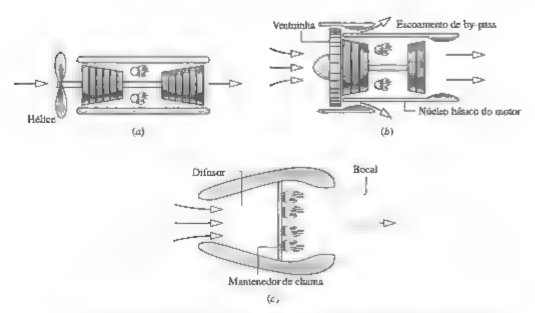


Figura 9.17 Outros exemplos de motores de aeronaves (a) Turboélica (b) Turbofan (c) Estatorreator

semelhante ao de um motor turbojato e um certo empixo é obtido pela expansão através do bocal. Entretanto, um conjunto de pás de grande diâmetro posicionado na frente do motor acelera o ar em torno do núcieo. Esse escoumento de by pass fornece um empuxo adicional para a decolagem, enquanto o núcleo do motor fornece o empixo principai para o vôo de cruzeiro. Os motores turbofan são normalmente autizados em aeronaves comerciais com velocidades de vôo até cerca de 1000 km/h (600 milhas/h). Um tipo particularmente simples de motor conhecido como estatoricator é mostrado na Fig. 9.17c. Esse motor não atiliza nem compressor nem turbina. Uma elevação de pressão suficiente é obtida pela desaceleração do ar que entra em alta velocidade no difusor (efeito artete). Para o estatoricator operar no entánto, a acronave já deve estar em vôo a alta velocidade. Os produtos da combustão sando do combustor são expandidos através do bocal para produzir o emputo.

Em cada um dos motores mencionados anteriormente, a combustão do combustível é mantida pelo ar provemente da atmosfera, que é atrastado para o interior do motor. Para võo de altitude muito elevada e viagem espacial, onde isto não é mais possível, devem ser empregados foguetes. Nessas aplicações, o combustível e o oxidante (como oxigêmo liquido) são transportados a bordo da embarcação. O empuso é desenvolvido quando os gases obtidos na combustão a elevada pressão são expandidos através do bocal e descarregados do foguete.

9.8 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo

Estudamos neste capítulo a modelagem de motores de combustão interna e initalações de potência com turbinas a gás. A modelagem dos civios é bascada no uso de análises com ar padrão, onde o fluido de trabalho é o ar considerado como gás ideal.

Os processos nos motores de combustão interna são descritos em termos de dois ciclos de ar padrão los ciclos Otto e Diesel, que diferem um do outro apenas pelo modo como o processo de adição de calor é modelado. Para esses ciclos, nos avaliamos o trabalho e as transferências de calor principais com dois parâmetros de desempenho importantes, a pressão média efetiva e a eficiência térmica. O efeito da variação da taxa de compressão no desempenho do ciclo também foi investigado.

O desempenho de instalações de potência simples cum turbina a gás é desento em termos do ciclo Brayton de ar padrão. Para esse ciclo, avaliamos o trabalho e as transferências de caior principais com dois parâmetros importantes, a razão de trabalho reverso e a eficiência térmica. Também consideramos os efeitos das inteversibilidades e da variação da relação de compressão do compressor sobre o desempenho. A turbina a gás com regenerador também foi discutida.

A lista de termos na margem fornece um guia de estudo para este capítulo. Quando seu estudo do texto e os exercícios no fim do capítulo estiverem compietados você deve ser capaz de

- descrever o significado dos termos listados nas margens ao longo do capítulo e entender cada um dos conceitos resacionados. O subconjunto de termos-chave listado aqua na margem é particularmente importante,
- esboçar os diagramas pou e T a dos ciclos Otto e Diesel. Apacar o balanço de energia para sistemas fechados e a segunda lei com os dados de propriedades para determinar o desempenho desses ciclos, inclumdo a pressão média efetiva, a eficiência térmica e os efeitos da variação da taxa de compressão,
- esboçar esquematicamente os diagramas reiativos aos problemas e os diagramas I s reiativos ao ciclo
 Brayton e da turbina a gás regenerativa. Em cada caso, estar apto a aplicar os balanços de massa e energia, a segunda lei é os dados de propriedades para determinar o desempenho do ciclo de potência com
 turbina a gás, incluindo a eficiência térmica, a razão de trabalho reverso, a poiência líquida de saída e os
 efeitos da variação da relação da compressão do compressor.

pressão média efetiva enálise de ar padrão ciclo Otto ciclo Diesel ciclo Brayton efetividade do regenerador

PROBLEMAS

CICLO OTTO

- 9.1 Lm ciclo Otto de ar padrão tem uma taxa de compressão de 8,5. No infeto da compressão, p = 100 kPa e T₁ = 300 K. A adição de calor por umdade de massa de ar 6 1400 kJ/kg Determine
 - (a) o trabalho líquido em kil por kg de ar

- (b) a eficiência térmica do ciclo
- (c) a pressão média efetiva, em kPa
- (d) a temperatura máxima do ciclo, em K
- 9.2 Resolva o Problema 9 1 bascado em um erclo de ar fino padrão com os calores específicos avanados a 300 K

- 9.3 No mícho do processo de compressão de um ciclo Otto de ar padrão, $p_1=1$ bar e $T_1=290$ K, $V_1=400$ cm³ A temperatura máxima de ciclo é 2200 K e a taxa de compressão é 8 Determine
 - (a) a adição de calor, em kJ
 - (b) o calor liquido, em kl
 - (c) a eficiência térmica
 - (d) a pressão média efetiva, em bar
- 9.4 (CD-ROM)
- 9.5 Resolva o Problema 9.3 baseado em um ciclo de ar frio padrão com os calores específicos avaliados a 300 K
- 9.6 Considere o ciclo do Problema 9 3 como um modeio de processo em cada cilindro de um motor de ignição por centelha. Se o motor tem quatro cilindros e o ciclo é repetido 1200 vezes por minuto em cada cilindro, determine a potência líquida de saida, em kW.
- 9.7 Um ciclo Otto de ar padrão possui uma taxa de compressão de 6, e a temperatura e a pressão no micio do processo de compressão são 520°R e 14,2 lbf/m², respectivamente. A adição de calor por unidade de massa de ar é 600 Btu/lb. Determine.
 - (a) a temperatura máxuma em °R
 - (b) a pressão míxima, em lbf/m²
 - (c) a eficiência térmica
- 9.8 Resolva o Problema 9 7 baseado em um ciclo de ar fino padrão com os calores específicos avaliados a \$20°R
- 9.9 (CD-ROM)
- 9.10 (CD-ROM)
- 9.11 Lm ciclo Otto de ar padrão possus uma taxa de compressão de 9. No início da compressão, p₁ = 95 κPa e T₁ = 37°C. A massa de ar ε 3 g e a temperatura máxima no ciclo ε 1020 K. Determine.
 - (a) a rejerção de calor, em kJ
 - (b) e trabalhe liquido, em kJ
 - (c) a eficiência térmica
 - (d) a pressão média efetiva, em kPa
- 9.12 A taxa de compressão de um ciclo Otto de ar frio padrão é 8 Ao fim do processo de expansão, a pressão é 90 lbf/m² e a temperatura é 900°R. A rejeição de calor do ciclo é 70 Btu por lb de ar Admitindo k = 1,4, determine
 - (a) o trabalho liquido, em Btu por lb de ar
 - (b) a eficiência termica
 - (c) a pressão média efetiva, em lbf/in²
- 9.13 (CD-ROM)
- 9.14 Um motor de combustão interna de quatro clindros e quatro tempos tem um diâmetro de 3,75 m e um curso de 3,45 m. O volume da câmara de combustão é 17% do volume do caladro considerado a partir do ponto morto infenor, e o eixo de manívela gira a 2600 RPM. Os processos em cada calandro são moderados como um ciclo Otto de ar padrão com uma pressão de 14,6 lbf/in² e uma temperatura da 60°F no inicio da compressão. A temperatura máxima no ciclo é 5200°R. Baseado desse modelo, calcule o trabalho líquido por ciclo, em Btu, e a potência desenvolvida pelo motor, em hp

- 9.15 (CD-ROM)
- 9.16 (CD-ROM)

CICLO DIESEL

- 9.17 A pressão e a temperatura no micio da compressão de um ciclo Diesel de ar padrão são 95 kPa e 290 K, respectivamente. Ao firm da adição de calor, a pressão é 6,5 MPa e a temperatura é 2000 K. Determine.
 - (a) a taxa de compressão
 - (b) a razão de corte
 - (e) a eficiência térmica do ciclo.
 - (d) a pressão média efetiva, em kPa.
- 9.18 Resolva o Problema 9 17 baseado em um ciclo de ar frio padrão com os caloses específicos avaliados a 300 K
- 9.19 A taxa de compressão de um ciclo Diesel de ar padrão é 17 e as condições no início da compressão são p₁ = 14,0 lb0 m², V₁ = 2 ft³ e T₁ = 520°R. A temperatura máxima no ciclo é 4000°R. Calcule
 - (a) o trabalho líquido para o ciclo, em Btu.
 - (b) a eficiência térmica.
 - (c) a pressão média efetiva, em lbf/in2
 - (d) a razão de corte
- 9.20 Resolva o Problema 9 19 baseado em um ciclo de ar frio padrão com os calores específicos avahados a 520°R
- 9.21 As confições no início da compressão em um ciclo Diesel de ar padrão são fixadas por p₁ = 200 kPa, T₁ = 380 K. A taxa de compressão é 20 e a adição de calor por unidade de massa é 900 kJ/kg. Determine
 - (a) a temperatura máxima em K.
 - (b) a razão de corte
 - (c) o trabalho liquido por umdado de massa de ar, em kl/kg
 - (d) a eficiência térmica
 - (e) a pressão média efetiva, em kPa
- 9.22 Um ciclo Diesel de ar padrão tem uma taxa de compressão de 16 e uma razão de corte de 2 No .uicio da compressão, p₁ = 14,2 lbf/in², V₁ = 0,5 ft³ e T₁ = 520°R Calcule.
 - (a) o calor adicionado, em Bij
 - (b) a temperatura máxima no ciclo, em °R
 - (e) a eficiência térmica.
 - (d) a pressão média efetiva, em lbf/in²
- 9.23 O volume da cilindrada de um motor de combustão interna é de 3 litros. Os processos em cada cilindro de um motor são modelados como um ciclo Diesel de ar padrão com uma razão de expansão de 2,5. O estado do ar no micio da compressão é fixado por p₁ = 95 kPa, T₁ = 22°C e V₁ = 3,2 litros. Determine o trabalho tíquido por cielo, em kJ, a potência desenvolvida pelo motor, em kW, e a eficiência térmica, se o ciclo é executado 2000 vezes por minuto.
- 9 24 O estado no mício da compressão em um exclo Diesel de ar padrão é fixado por $p_1=100~\rm kPa$, $T_1=310~\rm K$. A taxa de compressão é 15 Para uma razão de corte de 1,5, determine
 - (a) a temperatura máxima, em K
 - (b) a pressão ao fim da expansão, em kPa.
 - (c) o trabalho liquido por umdade de massa de ar, em kJ/kg
 - (d) a eficiência térmica

- 9.25 Um ciclo Diesel de ar padrão tem uma temperatura máxima de 1800 K. No micro da compressão, p₁ = 95 kPa, I₁ = 300 K. A massa de ar é 12 g. Para tima taxa de compressão de 15, determine.
 - (a) o trabalho liquido do ciclo, em kJ
 - (b) a eficiência térmica
 - (c) a pressão média efetiva em kPa
- 9.26 No mício da compressão em um ciclo Diesei de ar padrão, p₁ = 95 kPa, V₁ = 0.016 m³ e T₁ = 290 K. A taxa de compressão é 15 e a temperatura máxima do ciclo é 1290 K. Determine
 - (a) a massa de ar, em kg.
 - (b) a adição de calor e a rejeição de calor por ciclo em kJ
 - (e) o trabalho líquido, em xJ, e a eficiência térmica.

9.27 (CD-ROM)

CICLO BRAYTON

- 9.28 Ar entra em um compressor de ciclo Brayton ideal de ar a 100 kPa, 300 K, com uma vazão volumétrica de 5 m3/s. A relação de compressão do compressor é 10. Para uma temperatura de entrada na turbina de 1000 K, determine.
 - (a) a eficiência térmica de ciclo
 - (b) a taxa de trabalho reverso
 - (e) a potência liquida desenvolvida, em kw
- 9.29 Ar entra no compressor de um ciclo Brayton de ar ideal padrão a 100 kPa, 300 K, com uma vazão volumétrica de 5 m³/s A temperatura na entrada da turbina é 1400 K. Para ima relação de compressão do compressor de 8, determine
 - (a) a eficiência térmica do ciclo
 - (b) a taxa de trabalho reverso
 - (c) a potência liquida desenvolvida, em kw
- 9.30 A taxa de adição de calor para um ciclo Brayton de ar padrão ideal é 5,2 × 108 Btr/h. A relação de compressão para o ciclo é 12 e as temperaturas mínima e máxima são 520°R e 2800°R, respectivamente. Determine.
 - (a) a eficiência térmica do ciclo
 - (b) a vazão mássica de ar, em lb/h.
 - (c) a potência liquida desenvolvida pelo ciclo, em btu/h
- 9.31 Resolva o Problema 9 30 bascado em um ciclo de ar frio padrão com os calores específicos avaliados a 520°R
- 9.32 (CD-ROM)
- 9.33 (CD-ROM)
- 9.34 O compressor e a turbina de ama turbina simples a gás possuem eficiências isentrópicas de 90%. A relação de compressão do compressor é 12. As temperaturas mínima e máxima são 290 K e 1400 K, respectivamente. Baseado na análise de ar padrão, compare os resultados (a) do trabalho líquido por umdade de massa de ar escoando, em kJ/kg. (b) do calor rejeitado por umdade de massa de ar escoando, em kJ/kg e (c) da eficiência térimoa para as mesmas grandezas avaliadas para um ciclo ideal.
- 9.35 Ar entra no compressor de uma turbina simples a gás a p₁ = 14 lbf/in² e T₁ = 520°R. Os rendimentos aentrópicos do compressor e turbina são 83 e 87%, respectivamente. A rela-

- ção de compressão do compressor é 14 e a temperatura na entrada da turbina é 2500°R. A potência líquida desenvolvida é 5 × 106 Btu/h. Baseado na análise do de ar padrão, determine.
- a vazão volumétrica de ar entrando no compressor, em ft³/mm.
- (b) as temperaturas na saída do compressor e da turbina, em °R.
- (c) a eficiência térmica do ciclo
- 9.36 Resolva o Problema 9 35 baseado em um ar frio padrão com os calores específicos avaliados a 520°R

Turbina a Gas Regenerativa

- 9.37 Reconsidere o Problema 9.34, mas inclua um regenerador no ciclo. Para ama efetividade do regenerador de 80%, determine:
 - (a) a adição de calor por unidade de massa de ar circulando, em kl/kg
 - (b) a eficiência térmica.
- 9.38 Reconsidere o Problema 9.35, mas inclua um regenerador no ciclo. Para uma efetividade do regenerador de 78%, determine.
 - (a) a eficiência térmica
 - (b) o decréscimo percentual na adição de calor para o ar
- 9.39 Um ciclo Brayton de ar padrão tem uma relação de compressão de 10 O ar entra no compressor a $p_1=14.7~{\rm lbf/in^2\,e}$ $T_1=70^{\circ}{\rm R}$, com uma vazão mássica de 90.000 lb/h. A temperatura na entrada da turbina é 2200°R. Calcule a eficiência térmica e a potência liquida desenvolvida, em hp., se
 - (a) as eficiências isentrópicas da turbina e do compressor são 100%, respectivamente
 - (b) as eficiências isentrópicas da turbina e do compressor são 88 e 84%, respectivamente
 - (c) as eficiências isentrópicas da turbina e do compressor são 88 e 84%, respectivamente, e um regenerador com uma efetividade de 80% for incorporado.
- 9.40 Ar entra no compressor de uma turbina a gás regenerativa com uma vazão volumétrica de 1,4 × 10⁵ ft³/min a 14 lbf/in², 540°R e é comprimido para 70 lbf/m² O ar passa então através de um regenerador e sai a 1060°R. A temperatura na entrada da turbina é 1540°R. O compressor e a turbina têm uma eficiência isentrópica de 80%. Utilizando uma análise do ar padrão, caicule.
 - (a) a eficiência térmica do ciclo
 - (b) a efehvidade do regenerador
 - (c) a potência hquida de saida, em Btu/h.

9.41 (CD-ROM)

TURBINAS A GAS E PROPULSÃO DE AERONAVES

- 9.42 (CD-ROM)
- 9.43 (CD-ROM)
- 9.44 (CD-ROM)
- 9.45 (CD-ROM)
- 9.46 (CD-ROM)
- 9.47 (CD-ROM)

APLICAÇÕES PSICROMÉTRICAS

Introdução...

objetivo do capítulo

O objetivo deste capítulo é estudar sistemas que envolvem misturas de ar seco e de vapor d'água. Uma fase líquida de água também pode estar presente. O conhecimento do comportamento desses sistemas é essencial para a análise e o projeto de sistemas de ar condicionado, torres de arrefecimento e processos industriais que necessitem de um controle rigoroso do conteúdo de vapor no ar. O estudo de sistemas envolvendo ar seco e água é conhecido como psicrometria.

psicrometria

10.1 Introdução aos Princípios Psicrométricos

O objetivo desta seção é apresentar algumas definições e princípios importantes utilizados nos sistemas envolvendo ar seco e água.

10.1.1 Ar ÚMIDO

ar ûmido

O termo *ar úmido* refere-se a uma mistura de ar seco e vapor d'água na qual o ar seco é tratado como se fosse um componente puro. Como pode ser verificado pela consulta a dados de propriedades apropriados, a mistura total e cada componente da mistura se comportam como gases ideais nos estados aqui considerados.

A Fig. 10-1 mostra um sistema que consiste em ar úmido ocupando um volume V à pressão de mistura p e à temperatura de mistura T. Admite- se que a mistura total obedece à equação dos gases ideais. Então,

$$p = \frac{n\overline{R}T}{V} = \frac{m(R/M)T}{V}$$
(10.1)

onde n, m e M representam o número de mols, a massa e o peso molecular da mistura, respectivamente, e n = mM (Eq. 2.10) é utilizado para relacionar a massa molar e a massa da mistura. Cada componente da mistura é considerado como se ele existisse sozinho no vorume V à temperatura da mistura I exercendo uma parcela da pressão. Isso é conhecido como *modelo de Dalton*.

modelo de Dalton

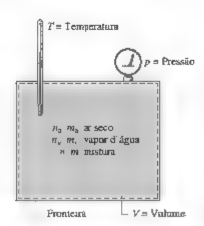


Figura 10.1 Mistura de ar seco e vapor d'água.

pressão parcial

Segue-se que a pressão da mistura é a soma das *pressões parciais* do ar seco e do vapor d'água. $p = p_u + p_v$ Utilizando a equação de estado do gás ideal, as pressões parciais p_u e p_v do ar seco e do vapor d'água são, respectivamente,

$$\rho_{\nu} = \frac{n_{\nu}RT}{V} = \frac{m_{\nu}(\overline{R}_{\ell}M_{\nu})T}{V} \qquad \rho_{\nu} = \frac{n_{\nu}RT}{V} = \frac{m_{\nu}\overline{R}/M_{\nu}}{V}$$
(.0.2)

onde $n_{\rm g}$ e $n_{\rm v}$ representam os mois de ar seco e de vapor d'água, respectivamente; $m_{\rm g}, m_{\rm v}, M_{\rm g}$ e $M_{\rm v}$ são, respectivamente, as massas e os pesos moleculares. A quantidade de vapor d'água presente é normalmente muito inferior à quantidade de ar seco. Assim sendo, os valores de $n_{\rm v}$ $m_{\rm v}$ e $p_{\rm v}$ são relativamente inferiores aos valores correspondentes de $n_{\rm g}, m_{\rm g}$ e $p_{\rm g}$

As pressões parciais podem ser calculadas de forma alternativa como a seguir utilizando as Eqs. 10 1 e 10.2 para formar a razão $p_{\rm v}/p$

$$\frac{p_n}{p} = \frac{n_n RT/V}{nRT/V} = \frac{n_n}{n} = \frac{1}{2}$$

temos

$$p_v = y_v p \tag{.0.3}$$

onde $y_v = n_{y_i}n_i$ é a fração molar do vapor d'água na mistura de ar seco e vapor d'água. Analogamente, $p_a = y_a p_i$ onde y_a é a fração molar de ar seco na mistura.

Um estado típico de vapor d'água em ar úmido é mostrado na Fig. 10.2. Neste estado, determinado pela pressão parcia. $p_{\rm c}$ e pela temperatura da mistura I o vapor é superaquecido. Quando a pressão parcial do vapor d'água corresponde à pressão de saturação da água na temperatura da mistura, $p_{\rm g}$ da Fig. 10.2. a mistura è dita saturada. Ar saturado é ima mistura de ar seco e vapor d'água saturado. A quantidade de vapor d'água no ar tímido varia de zero, para o ar seco, a um máximo, dependendo da pressão e da temperatura, quando a mistura é saturada.

ar saturada

10 1 2 Umidade, Umidade Relativa e Entalpia de Mistura

A composição de uma dada amostra de ar úmido pode ser descrita de diversas maneiras. Ema forma importante para as aplicações subseqüentes é a *umidade to*, definida como a razão entre a massa de vapor d água e a massa de ar seco.

$$\omega = \frac{m_s}{m_s} \tag{10.4}$$

A umidade é algumas vezes chamada de ianidade específica-

A umidade pode ser expressa em função das pressões parciais e pesos moleculares pela resolução das Eqs. 10.2 para m_a e m_v , respectivamente, e substituindo as expressões resultantes na Eq. 10.4 para obter

$$\omega = \frac{m_v}{m_u} = \frac{M_v \rho_v V/RT}{M_s \rho_v V/RT} = \frac{M_v \rho_v}{M_s \rho_v}$$

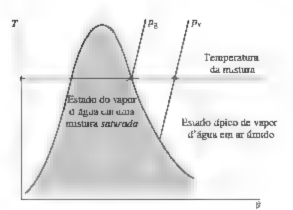


Figura 10 2 Diagrama T-u para o vapor d'água em uma mistura de vapor d'água em ar

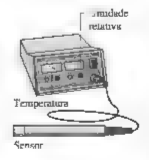
Introduzindo $p_a = p - p_y$ e observando que a razão do peso molecular da água para o ar seco é aproximadamente 0.622, essa expressão pode ser escrita como

$$\omega = 0.622 \frac{p_v}{p - p_v} \tag{10.5}$$

A composição do ar umido também pode ser descrita em termos da umidade relativa ф, dada por

umidade relativa

$$\phi = \frac{p_{\rm Y}}{p_{\rm B}}\Big|_{T,p} \tag{10.6}$$



As pressões nessa expressão para a umidade relativa estão representadas na Fig. 10.2.

A umidade e a armidade relativa podem ser medidas. Para medidas da umidade em laboratório, pode ser utilizado um higrômetro no qual ama amostra de ar úmido é exposta a reagentes químicos apropriados até que a amidade presente seja absorvida. A quantidade de vapor diágua é determinada pesando os reagentes químicos. Registros contínuos da umidade relativa podem ser obtidos por meio de transdutores compostos de sensores do tipo resistivo ou capacitivo cujas características elétricas se alteram com a umidade relativa.

Calculando H e L. Os valores de H e U para e ar úmido modelado como uma mistura ideal de gases podem ser encontrados adicionando a contribuição de cada componente na condição para a quai o componente existe na imistura. Por exemplo, a entalpia H de uma dada amostra de ar úmido é

$$H = H_o + H_v = m_s h_s + m_s h_v$$

Dividindo por m_a e introduzando a umidade obtemos a entalpia de mistura por unidade de massa de ur seco

entalpia de mustura

$$\frac{H}{m_s} = h_q + \frac{m_r}{m_s} h_r = h_k + \omega h_r \qquad (10.7)$$

As entalpias do ar seco e do vapor d'água que aparecem na Eq. 10.7 são avaliadas na temperatura da mistura. Uma abordagem semelhante a esta para a entalpia também se aplica para a avaliação da energia interna da mistura de ar

Uma consulta aos dados de tabelas de vapor ou a um diagrama de Molher para a água mostra que a entalpia de vapor d água superaquecido a baixas pressões se aproxima significativamente do valor dado pela entalpia do vapor saturado correspondente à temperatura dada. Logo la entalpia do vapor d água h_{χ} na Eq. 10-7 pode ser tomada como sendo h_{χ} à temperatura da mistura. Isto θ_{χ}

$$h_{\gamma} \approx h_{c}(T)$$
 (10.8)

Essa abordagem é utilizada no restante do capítulo. Dados da entalpia para vapor diágua considerado como gás ideal da Tabela Till não são utilizados para $h_{\rm c}$ uma vez que o valor de referência de entalpia das tabelas de gás ideal é diferente daquere das tabelas de vapor. Esta diferença de valores de referência pode levar a erros quando do estudo de sistemas que contenham tanto vapor d'água quanto fases líquida ou sólida de água. A entalpia do ar seco. $h_{\rm a}$, pode ser obtida da tabela apropriada de gás ideal, Tabela Til 90 u Tabela Til 95 , uma vez que o ar se mantém em uma fase gasosa para todos os estados aqui considerados e é modelado aproximadamente como gás ideal.

Utilizando Programas de Computador. Algumas funções de propriedades para ar úmido estão listadas no menu Properties do Interactive Thermodynamics. IT. Estão incluídas funções para a amidade timidade relativa, entalpia específica e entropia, como também para outras propriedades psicrométricas a serem apresentadas. Os métodos utilizados para a avaliação dessas funções correspondem aos métodos discutidos neste capítulo e os vatores fornecidos pelo programa computacional são aproximadamente iguais aos obtidos através de cálculos manuais com dados tabelados. O uso do II para avaliações psicrométricas é ilustrado adiante neste capítulo.



Figura 10.3 — Sistema consutuído de ar tímido em contato com água liquida

10 1 3 Modelando Ar Úmido em Equilíbrio com Ácha Líquida

Até agora, nosso estudo de psicrometria tem considerado apenas ar únido. Entretanto, militos sistemas de interesse são compostos de uma mistura de ar seco e vapor d água em contato com água na fase aquida Estudar esses sistemas requer considerações adicionais.

A Fig. 10.3 representa um vaso contendo água liquida, acuma da qual existe uma mistura de vapor d'água e ar seco. Se não houver nenhuma interação com a vizinhança, o liquido evaporará até que finalmente a fase gasosa se torne saturada e o sistema alinja um estado de equilíbrio. Para muitas aplicações em engenhana, sistemas compostos de ar úmido em equilíbrio com água na fase líquida podem ser descritos de forma simples e precisa com as seguintes idealizações. (1) O ar seco e o vapor d'água se comportam como gases ideais e independentes. (2) O equilíbrio entre a fase líquida e a de vapor d'água não é perturbado significativamente pela presença do ar. Dessa forma, a pressão parcial de vapor d'água é igual à pressão de saturação da água correspondente à temperatura da mistura. $p_v = p_p(T)$

10.2 Avaliando a Temperatura do Ponto de Orvalho

Um aspecto significativo do comportamento do artímido é que pode ocorrer condensação pareial do vapor d'água quando a temperatura é reduzida. Esse tipo de fenômeno é comumente encontrado na condensação do vapor nas vidraças das janelas no inverno e em dutos transportando água fina. A formação de orvalho sobre o gramado é outro exemplo comum. Para o estudo deste fenômeno, considere um sistema constituido de uma amostra de artímido que é resfriado a uma pressão constante conforme mostrado na Fig. 10.4. O diagrama de propriedade mostrado nesta figura localiza os estados do vapor dágua. Inicialmente, o vapor dágua encontra se superaquecido no estado 1. Na primeira parte do processo de resfriamento, tanto a pressão do sistema quanto a composição de artímido permanecem constantes. Dessa forma, como $p_{ij} = y_{ij}p_{ij}$ a pressão parcial do vapor d'água permanecema constante e o vapor dágua resimana a p_{ij} constante do estado 1 até o estado d, denominado ponto de orvalho. Essa temperatura está assinalada na Fig. 10.4.

temperatura do ponto de orvalha

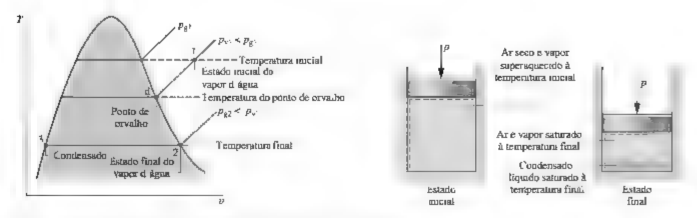


Figura 10.4 Estados da água para ar úmido resfriado à pressão de mistura constante.

Na parte seguinte do processo de resfiramento, o sistema sena resfinado *abaixo* da temperatura do ponto de *orvalno* e parte do vapor d'água imeralmente presente condensaria. No estado final, o sistema consistina em uma fase gasosa de ar seco e vapor d'água em equilíbrio com a água na fase liquida. O vapor remanescente pode ser considerado saturado à temperatura final, estado 2 da Fig. 10.4, com uma pressão partial igual à pressão de saturação $p_{\rm g2}$ correspondente a essa temperatura. O condensado sena um liquido saturado na temperatura final estado 3 da Fig. 10.4. Observe que a pressão pareial do vapor d'água no estado final, $p_{\rm g2}$, é inferior so valor inicial, $p_{\rm v}$. A pressão pareial decresce porque a quantidade de vapor d'água presente no estado final é inferior à do estado imeial uma vez que ocorre condensação

No próximo exemplo, mostramos o uso de propriedades psicrométricas apresentadas até aqui. O exemplo considera o resfinamento de ar úmido a pressão constante

EXEMPLO 10.1

Respriando Ar úmido a Pressão Constante

Uma amostra de 1 lb de ar úrmdo micialmente a 70°F, .4,7 lbf/in² e 70% de umidade relativa é resfriada até 40°F com a pressão mantida constante. Determinar (a) a umidade micial, (b) a temperatura do ponto de orvalho, em °F e (c) a quantidade de vapor d'água que se condensa, em lb.

Solução

Dados: Uma amostra de 1 lb de ar úmido é resfinada a uma pressão constante de mistura igual a 14,7 lbf/m² de 70 para 40°F. A umidade relativa inicial é de 70%.

Determinar: A timidade relativa inicial, a temperatura do ponto de orvalho em °F, e a quantidade de vispor d'água que é condensado em lb

Esquema e Dados Fornecidos:

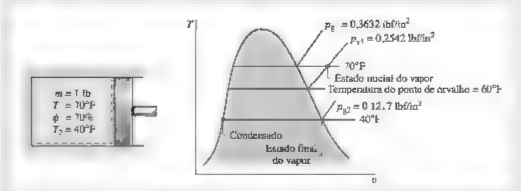


Figura E10.1

Hipóteses:

- A amostra de 1 lb de ar úmido é considerada como o sistema fechado. A pressão do sistema permanece constante em 14,7 lb//m².
- 2. A fase gasosa pode ser tratada como uma mistura de gases ideais. Cada componente da mistura se comporta como um gás ideal que ocupa individualmente o volume que é ocupado pela fase gasosa na mesma temperatura da mistura.
- Quando uma fase de água inquida está presente, o vapor d'água se apresenta como vapor saturado à temperatura do sistema.
 D líquido presente se encontra como liquido saturado à temperatura do sistema.

Análise: (a) A umidade inicial pode ser avaliada a partir da Eq. .0.5 isso requer a pressão parcial do vapor d'água, $p_{v\bar{t}}$, que pode ser encontrada a partir da umidade relativa dada e de p_v a partir da Tabela T ZE para 70° F, como descrito a seguir

$$p_{v1} = \phi p_0 = (0.7) \left(0.3632 \frac{\text{lbf}}{\text{in}^2} \right) = 0.2342 \frac{\text{lbf}}{\text{in}^2}$$

Inserando os valores na Eq. 10.5,

$$\omega = 0.622 \left(\frac{0.2542}{14.7 - 0.2542} \right) = 0.011 \frac{\text{ib(vapor)}}{\text{ib(ar seco)}} \le$$

(b) A temperatura de ponto de orvalho é a temperatura de saturação correspondente à pressão parcial $p_{v\uparrow}$. A interpolação na Tabela Γ 2E fornece $I=60^{\circ}\mathrm{F}$ A temperatura de ponto de orvado é assimalada no diagrama de propriedades mostrado na Fig. E10.1. \triangleleft

(c) A quantidade de condensado, m_w , igual à diferença entre a quantidade michal de vapor d'água na amostra $m_{v\perp}$ e a quantidade final de vapor d'água $m_{v\perp}$ Isto ϵ ,

$$m_w \approx m_w - m_w$$

Para avahar m_{v_1} , observe que o sistema micialmente consiste em 1 lb de ar seco e vapor d'água, logo . lb = $m_a + m_{v_1}$, onde m_a é a massa de ar seco presente na amostra. Como $\omega_1 = m_{v_1}/m_a$, $m_a = m_{v_1}/\omega_1$. Com esses valores temos

$$1 \text{ ib} = \frac{m_v}{\omega_v} + m_v = m_v \left(\frac{1}{\omega} + 1 \right)$$

Resolvendo para mv1,

$$m_{v'} = \frac{1}{1/\omega} \frac{1b}{v}$$

Inserindo o valor de w_1 determinado no item (a),

$$m_{\rm vi} = \frac{16}{(1/0.011) + 1} = 0.0109 \, \text{lb(vapor)}$$

• A massa de ar seco presente é, então, $m_a = 1$ 0,0109 = 0,9891 lb (ar seco)

A seguir, avaliemos $m_{\rm v2}$ Com a hipótese 3 a pressão pareial do vapor d agua remanescente no sistema no estado fina. É a pressão de saturação correspondente a $40^{\circ}{\rm F}$, $\rho_g=0.1217$.bf/m² Assim sendo, a imidade após o resfriamento é encontrada através da Eq. 10.5, como

$$\omega_2 = 0.522 \left(\frac{0.1217}{14.7 - 0...217} \right) = 0.0052 \frac{\text{lb(vapor)}}{\text{lb(ar seco)}}$$

A massa de vapor d'água presente no estado final é, portanto,

$$m_{r2} = \omega_2 m_s = (0.0052)(0.989 \, \text{.}) = 0.0051 \, \text{lb} (\text{vapor})$$

Finalmente, a quantidade de vapor d'água condensado €

$$m_w = m_{v1} - m_{v2} = 0.0109 - 0.0051 = 0.0058$$
 lb(condensado); \leq

- A quantidade de vapor d'água presente em uma mistura típica de ar úmido é consideravelmente menor que a quantidade de ar seco presente.
- ② No estado final, o título da mistura bafásica aquido vapor d'água é x = 0,0051/0,0109 = 0,47 (47%). A amidade relativa da fase gasosa é 100%

10.3 PSICRÔMETRO: MEDINDO AS TEMPERATURAS DE BULBO ÚMIDO E DE BULBO SECO

Para misturas de ar e vapor d'água na faixa de pressões e temperaturas normais de ar atmosférico, a temperatura de bulbo amido é um parâmetro psicrométrico importante que pode ser relacionado à amidade à umidade relativa e a outros parâmetros psicrométricos (Seção 10.4, Como considerada a seguir, a temperatura de bulbo úmido é mensurável

A temperatura de bulbo úmido e inda a partir de um termômetro de bulbo úmido, que é um termômetro comain de liquido em vidro cujo bulbo é envolto por ama mecha umedecida com água. O termo temperatura de bulbo seco refere-se à temperatura que sena medida por am termômetro colocado na mistura. Freqüentemente um termômetro de bulbo amido é montado com am termômetro de bulbo seco para formar um instrumento chamado de psicrômetro. O psicrômetro da Fig. 10.5a é girado no arcujas temperaturas de bulbo úmido

temperatura de bulbo úmido temperatura de bulbo seco esicrômetro

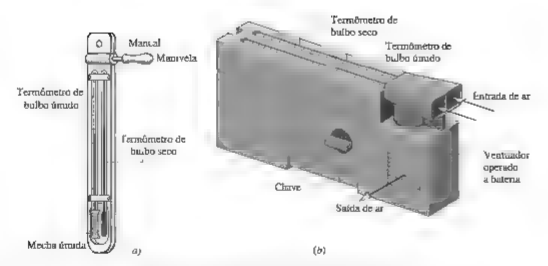


Figura 10.5 Psicrômetros. (a) Psicrômetro manual (b) Psicrômetro de aspiração

e bulbo seco se deseja determinar. Isso força o ar a escoar sobre os dois termômetros. No psicrômetro da Fig. 10.5b., a corrente de ar é induzida por um ventuador acionado por uma bateria. Se o ar na vizinhança não se encontra saturado, a água na mecha úmida evapora e a temperatura da água remanescente fica abaixo da temperatura de bulbo seco. Finalmente, o regime permanente é alcançado pero termômetro de bulbo úmido. As temperaturas de bulbo úmido e bulbo seco são então lidas nos respectivos termômetros.

10.4 Cartas Psicrométricas

Representações gráficas de diversas propriedades importantes de ar únido são fornecidas por **cartas psi- crométricas**. As características principais de uma dessas cartas estão mostradas na Fig. .0.6 Cartas completas são fornecidas nas Figs. I. 4 e. I. 4E. Essas cartas são construidas para tima pressão de mistura de 1
atm. mas cartas para outras pressões de misturas estão também disponíveis. Quando a pressão de mistura
difere apenas ligeriamente de ... atm., as Figs. I. 4 permanecem suficientemente precisas para análises de
engenharia. Neste texto, tais diferenças serão desprezadas

Consideremos algumas características da carta psierométrica.

- Observando a Fig. 10 6, note que a abscissa fornece a temperatura de bulbo seco e a ordenada fornece a
 umidade. Para cartas no SI, a temperatura está em °C e ω é expressa em kg. ou g, de vapor d'agua por kg
 de ar seco. Outras cartas fornecem a temperatura em °F e ω em lb, ou grams, de vapor d água por lb de
 ar seco, onde lb = 7000 grams.
- A Eq. 10.5 mostra que, para uma pressão de mistura fixada há uma correspondência direta entre a pressão parcial do vapor d'água e a umidade. Dessa forma, a pressão de vapor também pode ser mostrada na ordenada, conforme ilustrado na Fig. 10.6
- Curvas de urmidade relativa constante são mostradas nas cartas psicrométricas. Na Fig. 10.6, as curvas indicadas $\phi=100,50$ e .0% estão indicadas. Como o ponto de orvalho é o estado no qual a mistura se torna saturada quando resfriada a pressão de vapor constante, a temperatura do ponto de orvalho correspondente a um dado estado de ar úrnido pode ser determinada prolongando-se a Luha de ω constante ($p_{\rm v}$ constante) até a linha de saturação, $\phi=100\%$. A temperatura do ponto de orvalho e a temperatura de bulbo seco são idênticas para estados localizados sobre a curva de saturação.
- As cartas psicrométricas também fornecem valores de entalpia da mistura por unidade de massa de ar seco da mistura h_a + ωh_v. Nas Figs. T.4 e. Γ.4E. a entalpia da mistura possui unidades de kJ por kg de ar seco e. Btu por lb de ar seco respectivamente. Os valores numéricos fornecidos nessas cartas são determinados em relação aos seguintes estados de referência e aos valores de referência especiais. Na Fig. T.4, a entalpia do ar seco h_a é determinada em relação a um valor nulo a 0°C, e não a 0 K como na Tabela T.9. Assim sendo,

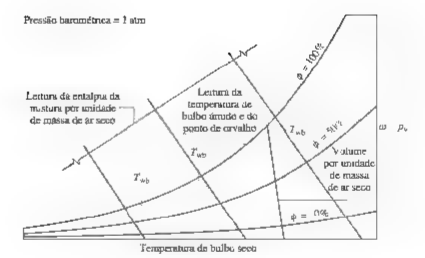


Figura 10.6 Carta psicrométrica

em vez da Eq. 4.47 utilizada para descavolver os dados da entalpia da Tabela T.9, a seguinte expressão é empregada para determinar a entalpia do ar seco para a utilização nas cartas psicrométricas.

$$h_n = \int_{273.05}^{t} c_{pn} dT = c_{pn} T(^{\circ}C)$$
 (10.9)

onde c_{pd} corresponde a um valor constante do calor específico ϵ_p do ar seco e $T(^{\circ}C)$ representa a temperatura em $^{\circ}C$ Na Fig. I 4E. h_a é determinada em relação a uma referência a $0^{\circ}F$, utuzando $h_a = \epsilon_{pe}T(^{\circ}F)$, onde $T(^{\circ}F)$ representa a temperatura em $^{\circ}F$ Nas faixas de temperatura das Figs. I 4e I 4E, ϵ_{pa} pode ser tomado como 1,005 kJ/kg K e 0,24 Btu/lb $^{\circ}R$, respectivamente Nas Figs. I 4, a entalpia do vapor d'água h_v é avaliada como h_a à temperatura de bulbo seco da mistura a partir da Tabella T 2 ou T 2E, conforme apropriado

- Um outro parâmetro importante nas cartas psicrométricas é a temperatura de buibo úmido, que é medida facilmente (Soção 103). Como ilustrado pela Fig. 10.6, linhas I_{wb} constantes se estendem do canto superior esquerdo ao canto inferior direito da carta. Linhas de temperatura de bulbo úmido constante são aproximadamente as linhas de entalpia constante da mistura por unidade de massa de ar seco.
- Conforme mostrado na Fig. 10 6, as cartas psicrométricas também fornecem unhas representando volume por unidade de massa de ar seco, V/m_a. As Figs. I. 4 e. I. 4E fornecem essa grandeza em unidades de m³/kg e fi³/lb, respectivamente. Essas linhas de volumes específicos podem ser interpretadas como fornecendo o volume de ar seco ou do vapor d'água por unidade de massa de ar seco, uma vez que cada componente da mistura é considerado como proenchendo todo o volume.

10.5 Analisando os Processos de Condicionamento de Ar

A finalidade dosta seção é estudar processos típicos de condicionamento de ar utilizando os princípios psi crométricos desenvolvidos neste capítado. Casos específicos são fornecidos na forma de exemplos resolvidos envolvendo volumes de controle em regime permanente. Em cada caso, a metodologia apresentada na Seção 10.5 de empregada para encontrar a solução. Para reforçar os princípios psicrométricos desenvolvidos no presente capítado, os parâmeiros psicrométricos necessários são, na maioria dos casos determinados utilizando os dados de tabelas fornecidas no apêndice. É deixado como exercício verificar esses valores por meio de uma carta psicrométrica.

10 5 1 Aplicando os Balanços de Massa e Energia em Sistemas de Condicionamento de Ar

O objetivo desta seção é Justrar o uso dos princípios de conservação de massa e de conservação de energia na análise de sistemas envolvendo misturas de ar seco e vapor diagua nos quais uma fase de água condensada pode estar presente. A mesma abordagem bánica de solução que foi utilizada na análise termodinâmica, considerada antenormente é aplicáve. O único aspecto novo é o uso do vocabulário especial e de parâmetros psicrométricos.

ATUALIZAÇÃO DA MFTODOLOGIA

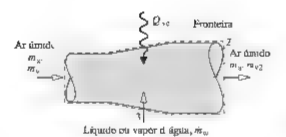


Figura 10.7 Sistema de condicionamento de ar úmido

Sistemas que efetuam processos de condicionamento de ar, como aquecimento, resfriamento, imidificação ou desamidificação, são normalmente analisados com base em volumes de controle. Para considerar uma análise típica, observe a Fig. 10.7, que mostra um volume de controle com duas entradas e uma única saida em regime permanente. Uma mistura de corrente de ar entra em 1, uma mistura de corrente de ar sai em 2 e uma corrente amica de água entra em 3 . A corrente unica de água pode ser um liquido ou um vapor. A transferência de calor a uma taxa $Q_{\rm vi}$ pode ocorrer entre o volume de controle e sua vizinhança.

Dependendo da aplicação, o valor pode ser positivo, negativo ou milo

Balanço de Massa. Em regime permanente las quantidades de ar seco e de vapor d'água contidas no volume de controle não podem variar. Logo, para cada componente individua, é necessário que as vazões mássicas totais que entram e saem sejam iguais. Isto é,

$$m_{ui}=m_{di}$$
 (ar seco)
 $m_{vi}+m_{w}=m_{v2}$ água)

Por simplicidade, a vazão mássica constante de ar seco é representada por m_a . As vazões mássicas de vapor d'água podem ser representadas convenientemente em termos da umidade como $m_{\rm v1}=\omega_1 m_{\rm s}$ e $m_{\rm v2}=\omega_2 m_{\rm a}$. Com essas expressões, o balanço de massa para a água torna-se

$$m_w = m_s(\omega_2 - \omega_1, \quad \text{(água)}$$
 (10 10)

Quando a água é adicionada em 3, ω₂ será maior do que ω₃

Balanço de Energia. Admitindo $\hat{W}_{vc}=0$ e desprezando todos os efeitos das energias emética e potencial, o balanço da taxa de energia em regime permanente se reduz a

$$0 = Q_{vc} + (\hat{m}_{v}h_{vc} + m_{vc}h_{vc}) + m_{v}h_{w} - (m_{v}h_{vc} + m_{vc}h_{vc})$$

Nessa equação, as correntes de ar úmido entrando e saindo são consideradas misturas de ar seco e vapor d'água como gases ideais.

A taxa de balanço de energia pode ser colocada em uma forma que é particularmente conveniente para análise de sistemas de condicionamento de ar Primeiro, com a Eq. 10.8, as enta-pias do vapor d água entrando e saindo podem ser avaliadas como entalpias do vapor saturado correspondentes às temperaturas T_1 e T_2 , respectivamente, forneceado

$$0 = Q_{v_0} + (m_x h_{a^2} + m_{v_1} h_{g_1}) + m_w h_w - (m_u h_{u2} + m_{v2} h_{g2})$$

Então, com $\dot{m}_{v1} = \omega_1 \dot{m}_a$ e $\dot{m}_{v2} = \omega_2 m_a$, a equação pode ser dada como

$$0 = Q_{vc} + m_{vl}h_{sl} + \omega h_{sl}) + m_{v}h_{w} - m_{sl}(h_{s2} + \omega_{2}h_{s2})$$

Finalmente, introduzindo a Eq. 10-10, a taxa de balanço de energia torna-se

$$0 = Q_{v_0} + m_{v_0}(h_{v_0} - h_{v_0}) + \omega_0 h_{v_0} + (\omega_2 - \omega_0)h_{v_0} - \omega_0 h_{v_0}$$
(10.11)

O primeiro termo sublinhado da Eq. 10.11 pode ser avaliado com base nas Tabelas T.9 que fornecem as propriedades do ar como gás ideal. Alternativamente, como normalmente as diferenças de temperaturas

são pequenas na classe de sistemas submetidos à consideração presente, este termo pode ser avaliado como $h_{a_1} - h_{a2} = \epsilon_{pa}(T - I_2)$, onde ϵ_{pa} é um valor constante do calor específico do ar seco. O segundo termo sublinhado da Eq. 10.11 pode ser avaliado utilizando os dados da tabela de vapor juntamente com valores conhecidos para ω_1 e ω_2 .

Resumo da Modelagem. Como sugerido pelo desenvolvimento anterior, várias hipóteses simplificadoras são normalmente utilizadas na análise da classe de sistemas aqui considerados. Alem da hipótese de operação em regime permanente, é admitido escoamento umidimensional nos locais onde a matéria cruza a fronteira do volume de controle, e os efeitos das energias cinética e potencial para esses locais são desprezados. Na maioria dos casos não há trabalho, exceto para o fluido de trabalho onde a matéria cruza a fronteira. Outras simplificações podem ser necessárias em casos particulares.

10 5 2 CONDICIONAMENTO DE AR ÚMIDO COM COMPOSIÇÃO CONSTANTE

Os sistemas de condicionamento de ar de edifícios frequentemente aquecem ou resfriam unta corrente de ar úmido sem nenhuma variação na quantidade de vapor d'água presente. Em tais casos a umidade ω permanece constante, enquanto a umidade relativa e outros parâmetros do ar úmido variam. O Exemplo 10-2 fornece uma illustração elementar utilizando a metodologia da Seção 10.5-1

EXEMPLO 10.2

AQUECENDO AR ÚMIDO EM UM DUTO

Ar timido entra em um duto a 10°C, 80% de umidade relativa e a uma vazão volumétrica de 150 m³ mm. A mistura é aquecida à medida que escoa através do duto e sai a 30°C. Nenhuma umidade é adicionada ou removida e a pressão da mistura permanece aproximadamente constante em , bar Para operação em regime permanente, determine (a) a taxa de transferência de calor em xJ/mm e (b) a umidade relativa na saida. As variações nas energias cinética e potencial podem ser desprezadas

Solução

Dados: Ar úmido que entra em um dato a 10°C e $\phi = 80\%$ com uma vazão volumétrica de 150 m³/min é aquecido a uma pressão constante e sar a 30°C . Nenhama umidade é adicionada ou removida

Determinar: A taxa de transferência de calor, em kl/min, e a umidade relativa na saida

Esquema e Dados Fornecidos:

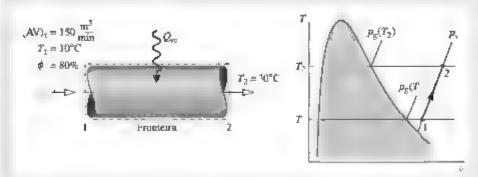


Figura E10 2a

Hipóteses:

- O volume de controle mostrado na figura opera em regime permanente.
- 2. As variações nas energias cinética e potencia, entre a entrada e a saída podem ser desprezadas e $W_{\rm vc}=0$
- As correntes de ar tirmido entrando e saindo podem ser consideradas como misturas de gases ideais

Análise: (a) A taxa de transferência de calor Q_{vr} pode ser determinada a partir dos balanços das taxas de massa e energias. Em regime permanente as quantidades de ar seco e de vapor d'água contidas no volume de controle não podem variar. Logo, para cada componente é necessário que as vazões de entrada e de saída sejam individualmente iguais. Isto é,

$$m_{el} = m_{el}$$
 (ar seco)
 $m_{el} = m_{el}$ (água)

Para simplificar, as vazões mássicas constantes de ar seco e vapor d'agua são representadas, respectivamente por m_a e m_c , A partir dessas considerações pode se concluir que a limidade é a mesma na entrada e na saida, $\omega_1 = \omega_2$

Em regime permanente o balanço da taxa de energia reduz-se, com a hipótese 2, a

$$0 = Q_{v_0} - \mathring{\mathcal{W}}_{v_0}^0 + (m_s h_{v_0} + m_v h_{v_0}) - (m_s h_{t2} + m_v h_{v2})$$

Escrevendo essa equação, as correntes de entrada e saída de ar úmido são consideradas como misturas de gases ideais de ar seco e de vapor d'agua-

Resolvendo para Q_{vo} ,

$$Q_{xz} = m_0(h_{x0} - h_{xx}) + m_2(h_{y0} - h_{y0})$$

Uma vez que $\dot{m}_{
m v}=\omega\dot{m}_{
m s}$, onde ω é a umidade, a expressão para $\dot{Q}_{
m vc}$ pode ser escrita na forma

$$Q_{vc} = m_s[(h_{s2} - h_{s1}) + \omega(h_{v2} - h_{v1})]$$
(1)

A avaliação de Q_{cr} a partir dessa expressão requer as entalpias específicas do ar seco e do vapor diágua na entrada e na saída, a vazão mássica de ar seco e a umidade.

As entalpias específicas do ar seco são obtidas da Tabela T 9 nas temperaturas de entrada e saida, T e T2, respectivamente. $h_a=283$ l kJ/kg, $h_{a2}=303$,2 kJ/kg. As entalpias específicas do vapor d água são encontradas utilizando $h_a \approx h_a$ e dados da Tabela I-2 para I_1 e I_2 , respectivamente. $h_{\rm g1}=25.9.8$ kJ/kg. $h_{\rm g2}=2556.3$ kJ/kg. A vazão mássica de ar seco pode ser determinada a partir da vazão volumétrica na entrada (AV)₄.

$$m_a = \frac{AV}{L_a}$$

Nessa equação, v_{a1} é o volume específico do ar seco avaliado a I_{\perp} e na pressão pareial do ar seco p_{a1} . Utilizando a equação de estado de gás ideal,

$$L_s = \frac{(\overline{R}/M)T_1}{p_1}$$

A pressão parcial p_a pode ser determinada a partir da pressão da mistura p e da pressão parcial do vapor d'água p_{v^+} p_{a1} = p p_{v1} Para encontrar p_{v1}, utilize a urmidade relativa fornecida na entrada e a pressão de saturação a 10°C da Tabela T 2

$$\rho_{\rm vl} = \phi_{\rm s} \rho_{\rm gl} = (0.8)(0.01228~{\rm bar}) = 0.0098~{\rm bar}$$

Como a pressão de mistura ϵ 1 bar, temos que $p_{\rm al}=0.9902$ bar. O volume específico do ar seco ϵ então

$$\nu_{el} = \frac{\binom{8314 \text{ N} \cdot \text{m}}{28.97 \text{ kg K}} (283 \text{ K})}{(0.9902 \times 10^5 \text{ N/m}^2)} = 0.82 \text{ m}^3 / \text{kg}$$

Utilizando esse valor, a vazão mássica de ar seco o

$$m_a = \frac{.51 \text{ m}^3 \text{ mp}}{0.82 \text{ m}^3 \text{ kg}} = 182.9 \text{ kg. mm}$$

A umidade ω pode ser determinada a partir de

$$\omega = 0.622 \binom{p_{v}}{p - p_{v}} = 0.622 \binom{0.0098}{1 + 0.0098}$$
$$= 0.00616 \frac{\text{kg(vapor)}}{\text{kg(ar seco)}}$$

Finalmente, substituindo os valores na Eq. (1) temos

$$Q_{\infty} = 182.9[(303.2 - 283.1) + (0.006.6)(2556.3 - 25.9.8)]$$

= 3717 kJ min \triangleleft

(b) Os estados do vapor d'água na entrada e na saída do duto estão localizados no diagrama T v mostrado na Fig. E10.2b. A composição do ar úmido e a pressão de mistura permanecem constantes, logo a pressão parcia, do vapor d'água na entrada $p_{v2}=p_{v1}=0.0098$ bar. A umidade relativa na saída é então

$$\phi_2 = \frac{p_{72}}{p_{92}} = \frac{0,0098}{0.04246} = 0.23, (23.1\%) \le$$

onde P_{€2} é da Tabela T-2 a 30°C

Ø

Solução Alternativa: Consideremos uma solução alternativa utilizando a carta psicrométrica. Conforme mostrado no espeço da carta psicrométrica, Fig. E10 2b, o estado do ar tímido na entrada é definido por $\phi_1 = 80\%$ e a temperatura de bulbo seco é 10°C. Da solução do item (a) sabemos que a umidade tem o mesmo valor na saida e na entrada. Conseqüentemente, o estado do ar tímido na saida é fixado por $\omega_2 = \omega_1$ e pela temperatura de bulbo seco de 30°C. Por inspeção da Fig. T.4, a umidade relativa na saída do duto é em torno de 23%, portanto, de acordo com o resultado do item (b).

A taxa de transferência de calor pode ser avaliada a partir da carta psicrométrica utilizando a seguinte expressão obtida por rearranjo da Eq. (1) do item (a)

$$Q_{vc} = m_s [_{\gamma} h_s + \omega h_v)_2 - (h_v + \omega h_v)]$$
 (2)

Para calcular $\dot{Q}_{\rm vr}$ a partir dessa expressão são necessários valores para entalpia da mistura por unidade de massa de ar seco $(h_a + \omega h_v)$ na entrada e na saída. Estes podem ser determinados por inspeção da carta psicrométrica, Fig. I. 4, como $(h_a + \omega h_v)_1 = 25.7$ kJ/kg (ar seco), $(h_a + \omega h_v)_2 = 45.9$ kJ/kg (ar seco).

Libitzando o valor do volume específico v_a , da carta no estado de entrada com o valor fornecido da vazão volumétrica na entrada, a vazão de ar seco é encontrada como

$$m_0 = \frac{.50 \text{ m}^3/\text{min}}{0.81 \text{ m}^3/\text{kg(ar seco)}} = 185 \frac{\text{kg(ar seco)}}{\text{min}}$$

Substituindo os valores no balanço da taxa de energia, Eq. (2), temos

$$Q_{\infty} = .85 \frac{\text{kg,ar seco}}{\text{min}} (45.9 - 25.7) \frac{\text{kJ}}{\text{kg(ar seco)}}$$
$$= 3737 \frac{\text{kJ}}{\text{min}} \triangleleft$$

o qual está aproximadamente de acordo com o resultado obtido no item (a), conforme esperado.

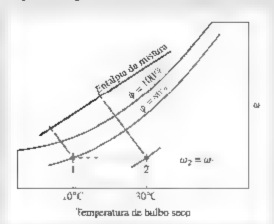


Figura E10.2b

O primeiro termo sublinhado dessa equação para Q_{vc} é avaliado com as entalpias específicas da tabela do ar como gás ideal, Tabela T 9. Os dados da tabela de vapor d água são utilizados para avaliar o segundo termo sublinhado. Observe que as referências diferentes para a entalpia dessas tabelas se cancelam porque cada im dos termos envolve apenas diferenças de entalpia. Como o calor específico c_{pa} para o ar seco varia munto pouco no intervalo de 10 a 30°C (Tabela T 10), a variação de entalpia específica de ar seco pode ser avaliada alternativamente com $c_{pa} = 1,005 \text{ kJ/kg} \text{ K}$

- Θ Nenhuma água é adicionada ou removida à medida que o ar úmido passa airavés do duto a pressão constante, dessa forma, a unidade ω c a pressão parcial p_ψ permanecem constantes. Entretanto, como a pressão de saturação aumenta à medida que a temperatura aumenta da entrada para a saida, a amidade relativa decresce. φ₂ < φ₁
- A pressão de mistura, 1 bar, difere ligerramente da pressão utilizada para construir a carta psicrométrica, a tim Essa diferença é desprezada.

10.5.3 Desumidificação

Ao resfriar uma corrente de ar úmido a pressão constante até uma temperatura inferior à do ponto de orvalho, poderia ocorrer condensação de parte do vapor d água inicialmente presente. A Fig. 10-8 mostra o esquema de um desumidificador utilizando esse principio. O ar ámido entra no estado 1 e escoa em uma serpentina de resfriamento através da qual circula um refrigerante ou água gelada. Parte do vapor d água presente inicialmente na inistura se condensa e ar úmido saturado sai da seção do desumidificador no estado 2. Embora a água possa condensar a várias temperaturas, admite- se que a água condensada é resfriada a T_2 antes de sair do desumidificador. Como o ar úmido que deixa o desumidificador é saturado a uma temperatura inferior à da mistura do ar que entra, a corrente de ar úmido pode ser inapropriada para uso direto em ambientes habitados. Entretanto, fazendo a corrente de ar passar em seguida por uma seção de aquecimento, é possível levar essa corrente a uma condição que a maioria dos ocupantes consideraria confortável. Esbocemos o procedimento para a avaliação das taxas nas quais o condensado sai e o refrigerante circula.

Balanço de Massa. A vazão mássica do condensado $m_{\rm w}$ pode ser relacionada à vazão mássica de ar seco $m_{\rm a}$ aplicando o princípio de conservação de massa separadamente para o ar seco e para a água que passa através do desumidificador. Em regime permanente,

$$m_{e1} = m_{e2}$$
 (ar seco)
 $\dot{m}_{e1} = \dot{m}_{e} + \dot{m}_{e2}$ (água)

A vazão mássica comum de ar seco é representada por m_1 Resolvendo para a vazão mássica de condensado,

$$m_{\rm p} = m_{\rm v_s} - m_{\rm v_s}$$

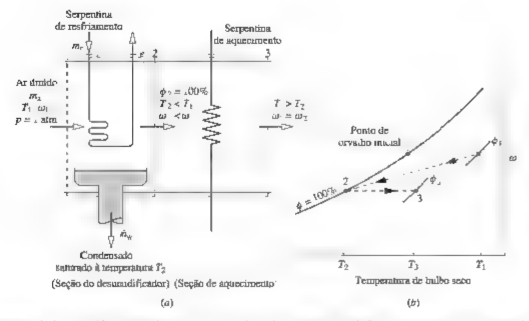


Figura 10.8 Desumidificação ,a) Diagrama esquemânco do equipamento. b) Representação na carta psicrométrica

Introduzindo $\dot{m}_v = \omega_1 m_u$ e $\dot{m}_{v2} = \omega_2 m_u$, a quantidade de água condensada por unidade de massa de ar seco que circula através do dispositivo é

$$\frac{m_h}{m_s} = \omega - \omega_2$$

Essa expressão requer o conhecimentos dos valores de umidade ω_1 e ω_2 . Como nenhuma umidade é adicionada ou removida na seção de aquecimento, pode-se concluir como conseqüência da conservação de massa que $\omega_2 = \omega_3$, logo ω_3 pode ser usado na equação acima no lugar de ω_2

Balanço de Energia. A vazão mássica de refingerante. \dot{m}_r , através da serpentina de resfriamento pode ser reacionada à vazão de ar seco, $m_{\rm a}$, por meio de um balanço da taxa de energia aplicado ao desumidificador. Com $W_{\rm vc}=0$, ou seja, transferência de cator para a vizinhança desprezive, e variações não significativas nas energias cinética e potencial, a taxa de balanço de energia se reduz em regime permanente a

$$= m_{ci}h_i - h_c) + (m_2h_{ci} + m_{ci}h_{ci}) - m_wh_w - (m_2h_{ci} + m_{ci}h_{ci})$$

onde h_i e h_g representam os valores das entalpias específicas do refrigerante entrando e saindo do desumidificador, respectivamente. Introduzindo $\dot{m}_{\rm v1} = \omega_1 \dot{m}_a, \dot{m}_{\rm v2} = \omega_2 \dot{m}_a, e \dot{m}_{\rm w} = (\omega_1 - \omega_2) \dot{m}_{\rm s}$

$$0 = m_{c}(h_{c} - h_{c}) + m_{c}(h_{c} - h_{c}) + \omega_{1}h_{c} + \omega_{2}h_{c} - \omega_{2}h_{c} - (\omega_{1} - \omega_{2})h_{c}$$

onde as entalpias específicas do vapor d'água em 1 r 2 são avaliadas nos valores do vapor saturado correspondente a T e T_2 respectivamente. Como o condensado na saida é admitido como líquido saturado na temperatura T_2 , $h_{\rm w}=h_{\rm F2}$. Resolvendo para a vazão mássica do refingerante por unidade de massa de ar seco escoando através do dispositivo,

$$\frac{m_r}{m_s} = \frac{(h_{ns} - h_{ns}) \div \omega_r h_{gr}}{h_e} \frac{\omega_r h_{gr}}{h_r} = \frac{\omega_1 \mu_{f2}}{\omega_1 h_{f2}}$$

A carta psicrométrica da Fig. 10.8b ilustra características importantes do processo envolvido. Como indicado pela carta o ar úm do primeiro se resfina a partir do estado 1, onde a temperatura é I_1 e a umidade é ω_1 , até o estado 2, onde a mistura é saturada. $\phi_2=100\%$), a temperatura é $I_2 \leq I_1$ e a umidade é $\omega_2 \leq \omega$. Durante o processo de aquecimento subseqüente, a umidade permanece constante, $\omega_2=\omega_3$ e a temperatura se eleva até I_3 . Como os estados visitados podem não ser estados de equilíbrio esses processos estão indicados na carta psicrométrica por linhas tracejadas. O exemplo a seguir fornece uma Justração específica.

EXEMPLO 10.3

DESUMIDIFICATION

Ar úmido a 30°C e 50% de umidade relativa é admitido em um desumidificador operando em regime pernanente com uma vazão volumétrica de 280 m³/min. O ar úmido passa ao redor de uma serpentina de resfinamento e o vapor d'água condensa O condensado duxa o desumidificador em estado saturado correspondente a 10°C. Ar úmido saturado e descarregado separadamente à mesma temperatura. Não há perda de energia significativa por transferência de calor para a vizinhança e a pressão permanece constante em 1,013 bar. Determine (a) a vazão mássica de ar seco em kg. min., (b) a taxa segundo a qual a água é condensada, em kg por kg de ar seco escoando através do volume de controle e (c) a capacidade de refingeração necessária, em TR

Solução

Dados: Ar ármido é admitido em um desumidificador a 30°C e 50% de umidade relativa com uma vazão volumétrica de 280 m³/min. O condensado e o ar ármido saem em correntes separadas a 10°C.

Determinar: A vazão mássica de ar seco, em kg/min, a taxa na qual o vapor é condensado, em kg por kg de ar seco, e a capacidade frigorifica necessária, em TR

Esquema e Dados Fornecidos:

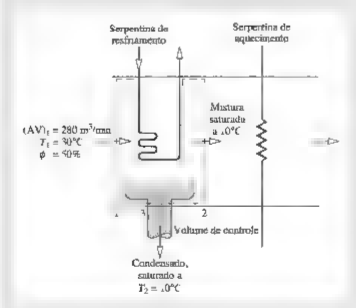


Figura E103

Hipóteses:

- O volume de controle mostrado na figura opera em regime permanente. As variações nas energias emética e potencial podem ser desprezadas, e W_m = 0
- Não há transferência de calor significativa para a vizinhança.
- 3. A pressão permanece constante em 1,013 bar
- Na posição 2, o ar úrnido é saturado. O condensado sai na posição 3 como liquido saturado à temperatura I₂.

Análise: (a) Em regime permanente, as vazões de ar seco entrando e saindo são aguais. A vazão comum de ar seco pode ser determinada a partir da vazão volumétrica na entrada.

$$m_a = \frac{(AV)}{v_{s'}}$$

O volume específico do ar seco na entrada 1, v_{a1}, pode ser avabado utilizando a equação de estado do gás ideal, logo

$$m_n = \frac{(AV)}{R/M_{E/n}T/p_{to}}$$

A pressão parciai do ar seco p_{a_1} pode ser determinada a partir de $p_{ab} = p_1 - p_{v_1}$. Utilizando a umidade relativa ϕ_1 na entrada e a pressão de saturação a 30°C da Tabela T 2,

$$p_{v_1} = \phi_u p_{g_1} = (0.5)(0.04246) = 0.02.23 \text{ bar}$$

Então, $p_{a1} = 1.013 - 0.02123 = 0.99177$ bar Inserindo os valores na expressão para \dot{m}_a , ternos

$$m_{\rm s} = \frac{(280 \text{ m}^3/\text{min})(0.99.77 \times 10^3 \text{ N/m}^2)}{(83.4/28.97 \text{ N} \text{ m/kg} \text{ K})(303 \text{ K})} = 319.35 \text{ kg/min} < 100 \text{ kg/min}$$

(b) A conservação de massa para a água exige $\vec{m}_{\rm v_1} = \vec{m}_{\rm v_2} + \vec{m}_{\rm w}$. Com $\vec{m}_{\rm v_1} = \omega_1 \vec{m}_{\rm a}$ e $m_{\rm v_2} = \omega_2 \vec{m}_{\rm a}$, a taxa segundo a qual a água é condensada por umdade de massa de ar seco é

As umidades ω₁ e ω₂ podem ser avaliadas utilizando a Eq. 10.5 Então, ω₁ é

$$\omega_{1} = 0.622 \binom{p_{v_{1}}}{p_{1} - p_{v_{2}}} = 0.622 \binom{0.02.23}{0.99.77} = 0.0.33 \frac{\text{kg(vapor)}}{\text{kg(ar seco)}}$$

Como o ar úmido está saturado a 10° C, $p_{\sqrt{2}}$ é igual à pressão de saturação a 10° C: $p_{\rm g} = 0.01228$ bar da Tabela T 2. A Eq. 10.5 fornece então $\omega_2 = 0.0076$ kg(vapor)/kg(ar seco). Com esses valores para $\omega_1 \in \omega_2$,

$$\frac{m_{\pi}}{m_{z}} = 0.0133 - 0.0076 = 0.0057 \frac{\text{kg(condensado)}}{\text{kg(ar seco)}} <$$

(c) A taxa de transferência de calor entre a corrente de ar úmido e a serpentina de refrigeração pode ser determinada utilizando um balanço da taxa de energia. Com as hipóteses 1 e 2, a formulação de regime permanente do balanço da taxa de energia se reduz a.

$$0 = Q_{v_0} + {}_{1}m_v h_{v1} + m_{v1}h_{v1}) - m_u h_w - (m_v h_{v2} + m_{v2}h_{v2})$$

Com $\vec{m}_{w1} = \omega_1 \vec{m}_{s}, \vec{m}_{w2} = \omega_2 \vec{m}_{s}, \vec{\sigma} \cdot \vec{m}_{w} = (\omega_1 - \omega_2) \vec{m}_{s}$ torna-se

$$Q_{u_0} = m_s I(h_{u_0} - h_{u_1}) - \omega_1 h_{u_1} + \omega_2 h_{u_2} + \{\omega_1 - \omega_2 J h_{u_1}\}$$

onde as enta.pias específicas do vapor d água em 1 e 2 são avaliadas para os valores de vapor saturado correspondente a T_1 e T_2 respectivamente, e a entalpia específica do condensado saindo é avaliada como h_1 a T_2 . Selecionando entalpias da Tabela T-2 e T-9, conforme aprepriado

$$Q_{xz} = (319,35)[(283 \text{ I} - 303,2) - 0.0133(2556,3) + 0.0076(2519,3) + 0.0057(42,0.7,3) = -11.084 \text{ kJ/min}$$

Como 1 tonelada de refrigeração (TR) é igual à taxa de transferência de calor de 211 kJ/min (Seção 8.6), a capacidade frigorífica necessária é 52,5 TR

1 Se uma carta psicrométrica fosse utilizada para obter os dados, esta expressão para \dot{Q}_{w} podema se reacrumada para

$$Q_{vv} = \hat{m}_{a}[(h_{a} + \omega h_{v})_{2} - (h_{a} + \omega h_{v}) + (\omega - \omega_{2})h_{w}]$$

Os termos subhanados e as umudades $\omega_1 \in \omega_2$ poderiam ser obtidos diretamente na carta, a entalpia específica $h_{\rm w}$ poderia ser obtida da Tabela T-2 como $h_{\rm f}$ a T_2

10 5 4 UMIDIFICAÇÃO

Frequentemente é necessário aumentar a umidade do ar que encula em ambientes habitados. Uma forma de fazer isso é por meio da injeção de vapor d'água. Alternativamente, água líquida pode ser pulvenizada no ar. Os dois casos são mostrados esquematicamente na Fig. 10.9a. A temperatura do ar úmido que deixa o umidificador depende das condições da água que está sendo adicionada. Quando o vapor é injetado a uma temperatura relativamente elevada, tanto a umidade quanto a temperatura de bulbo seco aumentam

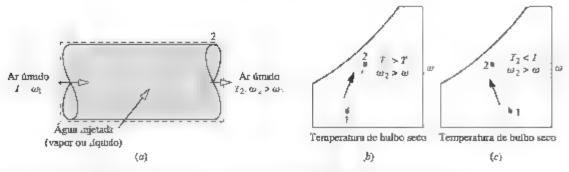


Figura 10.9 Umidificação (a) Volume de controle (b) Vapor injetado. (c) Líquido injetado

Isso é dustrado na carta psicrométrica da Fig. 10 9b. Se água ríquida for injetada em vez de vapor, o ar úrmdo poderá sair do umidificador com uma temperatura inferior à da entrada. Isso é dustrado na Fig. 10 9c. O exempio a seguir dustra o caso da injeção de vapor d'água. O caso de injeção de água líquida será considerado na próxima seção.

EXEMPLO 10.4

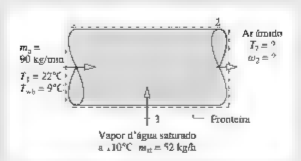
UMIDIFICADOR COM ATOMIZAÇÃO DE VAPOR

Ar úrmdo a uma temperatura de 22°C e uma temperatura de bulbo úrmdo de 9°C é admitido em um umidificador com vapor atomizado. A vazão mássica de ar seco é 90 kg/mm. Vapor d'água saturado a 110°C é injetado na mistura a uma taxa de 52 kg/h. Não há transferência de calor para a vizinhança e a pressão é mantida constante em 1 bar. Utilizando a carta psicrométrica, determine na saída do umidificador (a) a umidade e (b) a temperatura, em °C

Solução

Dados: Ar úmido é admitido em um amidificador à temperatura de 22°C e uma temperatura de bulbo amido de 9°C. A vazão mássica de ar seco é 90 kg/mm. Vapor d'água saturado a 110°C é injetado na mistura a uma taxa de 52 kg/h.
 Determinar: A taxa de umidade na saida e a temperatura em °C, utilizando a carta psicrométrica.

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- 1. O volume de controle mostrado na figura opera em regime permanente. As variações nas energias cinética e potencial podem ser desprezadas e $W_{\rm ve}=0$
- Não há transferência de calor para a vizinhança
- A pressão permanece constante em 1 bar A Pig. T 4 é válida para essa pressão

Figura E10 4

Análise (a) A timidade ω_2 na saida pode ser determinada a partir dos balanços da taxa de massa do ar seco e da água individualmente. Então,

$$m_{e1} = m_{e2}$$
 (ar seco)
 $m_e + m_{e1} = m_{e2}$ (agua)

Com $m_{v1} = \omega_1 m_a e m_{v2} = \omega_2 \dot{m}_a$, onde \dot{m}_a é a vazão mássica de ar, a segunda dessas equações se torna

$$\omega_2 = \omega_1 + \frac{m_2}{m_0}$$

Utilizando a temperatura de bulbo seco da entrada, 22°C, e a temperatura de bulbo timido na entrada, 9°C, o valor da uraida de ω_1 pode ser determinado por inspeção na carta psicrométrica, Fig. T. 4. O resultado é $\omega_1=0.002$ kg (vapor)/kg (ar seco) Como exercício esse valor deve ser venificado. Inserindo valores na expressão para ω_2 ,

$$\omega_2 = 0.002 + \frac{52 \text{ kg/h}) 1 \text{ h/60 min}}{90 \text{ kg/min}} = 0.0116 \frac{\text{kg(vapor)}}{\text{kg(ar seco)}} \le$$

(b) A temperatura na saida pode ser determinada utilizando o balanço da taxa de energia. Com as hipóteses . e 2, a formulação em regime permanente da taxa do balanço de energia se reduz a um caso especial da Eq. 10.1. Assim sendo,

$$0 = h_{xx} - h_{xy} + \omega_1 h_{yy} + (\omega_2 - \omega_1) h_{yy} - \omega_2 h_{yy}$$
 (1)

Ao escrever esta expressão, as entalpias específicas do vapor d água em 1 e 2 são avaliadas como os respectivos valores de vapor saturado, e h_{o3} represents a entalpia do vapor saturado sendo injetado no ar ámido

A Eq. (1) pode ser rearrumada na segunte forma apropriada para ser utilizada com a carta psicrométrica.

$$(h_a + \omega h_c)_2 = (h_a + \omega h_c) + (\omega_2 - \omega)h_{c3}$$
 (2)

O primeiro termo à direita pode ser obtido da Fig. T 4 para o estado definido pela interseção da temperatura de entrada de bulbo seco 22°C, e a temperatura de entrada de bulbo timido, 9°C: 27,2 kJ/kg(ar seco O segundo termo à direita pode ser avaliado com as inmidades conhecidas ω_1 e ω_2 e o valor de h_{g3} da Tabela T 2 2691,5 kJ/kg(vapor) O estado na saida é fixado por ω_2 e h_a + ωh_g)₂ = 53 kJ/kg(ar seco). A temperatura na saída pode então ser hda diretamente na carta. O resultado é I_{2-g} 23,5°C. \leq

A solução da Eq. (2) utilizando dados das Tabelas T. 2 e T. 9 requer um procedimento iterativo (tentativa e erro). O resultado é T₂ = 24°C, conforme pode ser venificado.

10 5 5 RESPRIAMENTO EVAPORATIVO

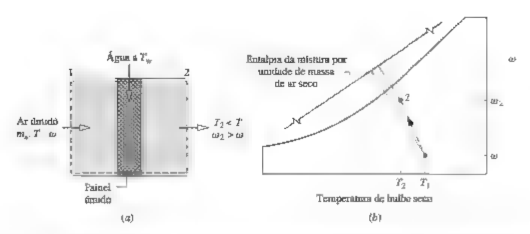
O resfriamento de ar em regiões de clima quente e relativamente seco pode ser feito por resfriamento evaporativo. Este processo envolve a pulverização de água líquida no ar ou a passagem forçada de ar através
de um painel mantido completamente chero de água, como mostrado na Fig. 10.10. Devido à baixa umidade do ar amido entrando no estado 1, parte da água injetada evapora. A energia necessária para a evaporação é fornecida pelo ar que tem sua temperatura reduzida e sai no estado 2 com uma temperatura inferior
à da corrente de entrada. Como o ar que entra é relativamente seco, a umidade adicional transportada pela
corrente de ar tímido na saída é normalmente benéfica.

No caso de serem desprezadas as trocas de calor com a vizinhança, o trabalho realizado $W_{\rm vc}$ e as variações das energias cinética e potencial, as expressões dos balanços das taxas de massa e energia em regime permanente para o volume de controle da Fig. $10\,10a$ se reduzem a

$$(h_{s2} + \omega_2 h_{s2}) = (\omega_2 - \omega_1)h_1 + (h_{s1} + \omega_1 h_{s1})$$

onde $h_{\rm f}$ representa a entalpia específica da corrente de hquido que entra no volume de controle. Consideramos que toda a água injetada na corrente de ar úm do seja evaporada. O termo sublinhado representa a energia transportada com a água hquida injetada. Esse termo é normalmente munto menor em magnitude que os dois termos associados à entalpia do ar úmido. Dessa forma, a entalpia do ar úmido varia apenas ligeramente, como ilustrado na carta psicrométrica da Fig. 10 10b. Lembrando que as linhas de entalpia de mistira constante são aproximadamente linhas de temperaturas de bulbo úmido constantes (Seção 10.4), temos que o resfinamento evaporativo ocorre a uma temperatura próxima da temperatura de bulbo úmido constante.

No próximo exemplo, consideraremos a análise de um resfinador evaporativo.



Figuro 10 +0 Resframento evaporativo (a) Diagrama esquemático do equipamento (b) Representação na carta psecrométrica

EXEMPLO 10.5

RESFRIADOR EVAPORATIVO

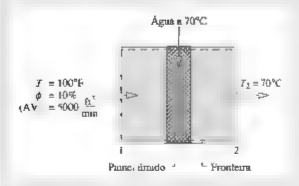
Ar a .00°F e 10% de umidade relativa entra em um resfriador evaporativo com uma vazão volumétrica de 5000 f(3/min. Ar úmido sai do resfriador a 70°F. Agua é adicionada ao painel úmido do evaporador na fase liquida a 70°F e evapora totalmente no ar úmido. Não ocorre troca de calor com a vizinhança e a pressão é constante e igual a 1 atm. Determine (a) a vazão mássica de água a ser fornecida ao painel úmido em lb/h, e (b) a umidade relativa do ar úmido na saida do resfriador evaporativo.

Solução

Dados: Ar a 100°F e $\phi = 10\%$ entra no resfinador evaporativo com uma vazão volumétrios de 5000 ft3/mm. Ar úmido sai do resfriador a 70°F. É adicionada água so painel úmido do resfriador a 70°F.

Determinar: A vazão mássica de água a ser fornecida ao pamel amido, em lb/b, e a umidade relativa do ar amido na saída do resfinador

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipótesex:

- O volume de controle mostrado na figura opera em regime permanente. As variações nas energias cinética e potencial podem ser desprezadas e W_{vo} = 0.
- Não há troca de calor com a vizinhança.
- A água adicionada ao pamel úmido entra como ifquido e evapora completamente no ar úmido.
- 4. A pressão permanece constante em 1 atm.

Figura E10 5

Análise • (a) Aplicando a conservação de massa separadamente para o ar seco e para a água como nos exempsos anteriores, temos

$$m_w = m_s(\omega_2 - \omega_1)$$

onde m_w é a vazão mássica de água para o painel timido. A determinação de m_w requer o conhecimento de ω_1, m_u e ω_2 . Estes serão avaliados.

A amadade ω pode ser obtida através da Eq. 10.5, que necessita de p_{v_1} , a pressão parcial do ar úmido entrando no volume de controle. Utilizando a umidade relativa fornecida ϕ_1 e p_g a I_1 da Tabeia I-2E, temos $p_{v1} = \phi p_{g1} = 0$,095 lbf/m². Com isto, $\omega_1 = 0$,00405 lb(vapor)/lb(ar seco).

A vazão mássica de ar seco m_a pode ser determinada como no exemplo anterior, utilizando a vazão volumétrica e o volume específico de ar seco. Então,

$$m_s = \frac{(AV)}{\nu_{er}}$$

O volume específico de ar seco pode ser avaliado a partir da equação de estado de gás ideal. O resultado é $v_{a_1}=\mathrm{ft}^3/\mathrm{lb}(\mathrm{ar}$ seco, Inserindo valores, a vazão de ar seco é

$$m_{\rm h} = \frac{5000 \, {\rm ft}^3/{\rm min}}{14.2 \, {\rm ft}^3/{\rm lb}({\rm ar \, seco})} = 352,... \frac{{\rm ib}({\rm \, ar \, \, seco})}{{\rm \, min}}$$

Para determinar a uraidade ω_2 , simplificamos as formulações dos balanços das taxas de massa o de energia em regime permanente utilizando a impótese 1 de modo a obter

$$0 = (\dot{m}_{\nu}h_{\nu} + \dot{m}_{\nu}h_{\nu}) + \dot{m}_{\nu}h_{\nu} - (\dot{m}_{\nu}h_{\nu} + \dot{m}_{\nu}h_{\nu})$$

Da mesma forma que nos exemplos anteriores, isso pode ser expresso como

$$0 = (h_1 + \omega h_2) + (\omega_1 - \omega_1)h_1 - (h_2 + \omega h_2)^2$$

onde h_e representa a entalpia específica da água que entra no volume de controle a 70°F. Resolvendo para ω₂,

onde $c_{pa}=0.24$ Btu/lb °R. Com $h_{\rm f},h_{\rm gl}$ e $h_{\rm g2}$ da Tabela T-2E

$$\omega_{1} = \frac{0.24(100 - 70) + 0.00405(1105 - 38.1)}{(1092 - 38.1)}$$
$$= 0.0.09 \frac{\text{lb(vapor)}}{\text{lb(ar seco)}}$$

Substituindo os valores para \dot{m}_a , ω_1 e ω_2 na expressão para \dot{m}_{av}

$$m_{\rm w} = \left[352.1 \frac{\text{fb(ar seco)}}{\text{min}} \right]_{\text{h}}^{\text{fb(ar seco)}} = 144.7 \frac{\text{fb(agua)}}{\text{h}} \triangleleft$$

(b) A amidade relativa do ar úmido na saida pode ser determinada utilizando a Eq. 10.6. A pressão pareial do vapor d água necessária a essa expressão pode ser encontrada resolvendo a Eq. 10.5 de forma a obter.

$$p_{02} = \frac{\omega_2 p}{\omega_2 + 0.622}$$

Insermdo valores,

$$p_{sh} = \frac{[0.0109)(14.696 \text{ lbf/m}^2)}{(0.0109 + 0.622)} = 0.253 \text{ lbf/m}^2$$

A 70°F, a pressão de saturação é 0,3632 lbf/in². Então, a urmidade relativa ne saida é

$$\phi_2 = \frac{0,253}{0.3632} = 0,697(69.7\%) \ \, \triangleleft$$

- Ocomo o termo sublinhado nessa equação é muito menor que os valores de entalpia do ar úmido a entalpia do ar úmido permanece aproximadamente constante e, desta forma, o resfinamento evaporativo ocorre aproximadamente a uma temperatura de bilbo úmido constante. Isso pode ser verificado pela posição dos estados correspondentes à entrada e saída do ar úmido, na carta psierométrica.
- ② Um valor constante de calor específico ϵ_{pa} foi utilizado aqui para avaliar o termo $(h_{a1} h_{a2})$. Como mostrado nos exemplos anteriores, esse termo pode ser avaliado alternativamente utilizando tabelas de gás ideal para o ar

10 5 6 MISTURA ADIABATICA DE DUAS CORRENTES DE AR ÚMIDO

Um processo comum em sistemas de condicionamento de ar é a mistura de dois escoamentos de ar úmido, como mostrado na Fig. .0 11. O objetivo da análise termodinâmica de tai processo é normalmente determinar a vazão e o estado do escoamento de saída para vazões e estados especificados de cada um dos escoamentos de entrada. O caso de mistura adiabática é modelado pela Eq. 10..2, como descrito a seguir

Os balanços de taxa de massa para o ar seco e para o vapor d'água em regune permanente são, respectivamente

$$m_{v1} + \dot{m}_{v2} = \dot{m}_{v3}$$
 (ar seco) (10 12a)
 $m_{v1} + m_{v2} = m_{v3}$ (vapor d'água)

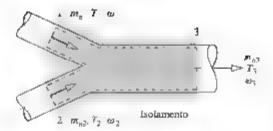


Figura 10 11 Mistura adiabática de duas correntes de ar úmido

Com $\dot{m}_{\nu} = \omega \dot{m}_{\mu}$, o balanço de massa do vapor d'água torna-se

$$\omega_{i}m_{i} + \omega_{2}m_{i} = \omega_{3}m_{i3}$$
 (vapor d'água) (10 12b)

Admitindo $\dot{Q}_{vc} = \dot{W}_{vc} = 0$ e desprezando os efeitos das energias emética e potencial, o balanço da taxa de energia em regime permanente reduz-se a

$$\hat{m}_{ai}(h_{ai} + \omega_1 h_{ci}) + \hat{m}_{ai}(h_{a2} + \omega_2 h_{ci}) = m_{a3}(h_{a3} + \omega_3 h_{ci})$$
 (10 12c)

onde as entalpias do vapor d'água na entrada e na saida são avaliadas como valores de vapor saturado nas respectivas temperaturas de bulbo seco,

Se as vazões de entrada e os estados são conhecidos, as Eqs. 10-12 são três equações com três incógnitas. m_{a3} , ω_3 e $(h_{a3}+\omega_3h_{a3})$. A solução dessas equações será apresentada no prúximo exemplo.

EXEMPLO 10.6

MISTURA ADIABATICA DE CORRENTES DE AR ÚMIDO

Lma corrente de ar úmido com uma vazão volumétrica de .42 m³/min a 5°C e umidade de 0,002 kg(vapor)/kg(ar seco é misturada adiabaticamente com uma segunda corrente de ar úmido com vazão volumétrica de 425 m³/min a 24°C e 50% de umidade relativa. A pressão permanece constante em 1 bar. Determine (a) a umidade e (b) a temperatura da corrente após a mistura em °C.

Solução

Dados: Uma corrente de ar úmido a 5°C $\omega = 0.002$ kg(vapor)/kg(ar seco₁, com uma vazão volumétrica de 142 m³/min é insturada adiabaticamente com outra corrente de ar úmido com vazão volumétrica de 425 m³/min a 4°C e $\phi = 50\%$. **Determinar:** A timidade e a temperatura, em °C, da corrente na saida do volume de controle, após a mistura

Esquema e Dados Fornecidos:

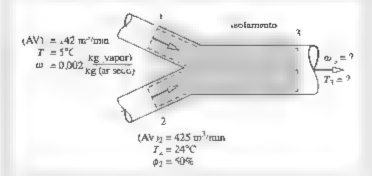


Figura E10.6

Hipóteses:

- O volume de controle mostrado na figura opera em regime permanente. As variações nas energias emética e potencial podem se desprezadas e W_{me} = Q.
- Não há transferência de calor para a vizinhança.
- A pressão permanece constante em 1 bar

Análise: (a) A umidade ω_3 pode ser encontrada através dos balanços das taxas de massas para o ar seco e para o vapor dágua, respectivamente,

$$m_{\rm sl} + m_{\rm s2} = m_{\rm s3}$$
 (ar seco)
 $m_{\rm sl} + \dot{m}_{\rm s2} = \dot{m}_{\rm s3}$ (vapor d'água)

Com $m_{v1} = \omega_1 m_{a1}, m_{v2} = \omega_2 m_{a2}, e m_{v3} = \omega_4 m_{a3}, o$ segundo desses balanço torna-se

$$\omega m_{ai} = \omega_2 m_{ai} = \omega_3 m_{a3}$$

Resolvendo, temos

$$\omega_2 = \frac{\omega_1 m_{ai} + \omega_2 m_{a2}}{m_{a2}}$$

Como $\vec{m}_{a3} = m_{a1} + \vec{m}_{a2}$, esta expressão pode ser escrita como

$$\omega_0 = \frac{\omega_1 m_{a_1} + \omega_2 m_{a_2}}{m_{a_1} + m_{a_2}}$$

A determinação de ω_1 requer os valores de ω_2 , $\dot{m}_{\rm a} = m_{\rm a2}$. As vazões de ar seco $m_{\rm a1}$ e $\dot{m}_{\rm a2}$, podem ser encontradas como nos exemplos anteriores utilizando as vazões volumétricas dadas

$$\hat{m}_{n^{\gamma}} = \frac{(AV)_{i}}{v_{i}}, \qquad \hat{m}_{n^{\gamma}} = \frac{(AV)_{2}}{v_{i}}.$$

Os valores de v_n e v_{a2} são encontrados na carta psicrométrica, Fig. I 4 Então, para $\omega=0.002$ e $T_1=5^{\circ}\mathrm{C}$, $v_{a3}=0.79$ m³/kg (ar seco). Para $\phi_2=50\%$ e $T_2=24^{\circ}\mathrm{C}$: $v_{a2}=0.855$ m³/kg (ar seco). e $\omega_2=0.0094$. As vazões mássicas de ar seco são $m_{n_1}=180$ kg (ar seco)/min e $m_{a2}=497$ kg (ar seco)/min. Insertindo os valores na expressão para ω_3

(b) A temperatura I_3 da corrente misturada de saída pode ser encontrada a partir do balanço da taxa de energia. Simplificando o balanço da axa de energia com base nas tupóteses 1 e 2, temos

$$m_{s3}(h_s + \omega h_s) + m_{s3}(h_s + \omega h_s)_2 = m_{s3}(h_s + \omega h_s)_3$$
 (1)

Resolvendo

$$(h_n + \omega h_n)_3 = \frac{m_{n_1}(h_1 + \omega h_2)_1 + m_{n_2}(h_2 + \omega h_2)_2}{m_{n_1} + m_{n_2}}$$
(2)

Com $(h_u + \omega h_v)_1 = 10 \text{ kJ/kg(ar seco)} \text{ e} , h_u + \omega h_v)_2 = 47.8 \text{ kJ/kg(ar seco)} \text{ da Fig. T 4 e outros valores conhectedos},$

$$(h_x + \omega h_y)_3 = \frac{180(10) + 497(47.8)}{180 + 497} = 37.7 \text{ kg/ar seco}$$

Esse valor da entalpía do ar úmido na saída, com o vaior determinado previamente para ω_1 , fixa o estado do ar insturado que deixa o volume de controle. Por inspeção da Fig. T-4, $T_3 = 19^{\circ}\text{C}^{\circ} < 10^{\circ}\text{C}^{\circ}$

Solução Alternativa: O uso da carta psicrométrica facilita a solução para T_3 Sem a carta, uma solução iterativa da Equação (2) utilizando dados tabelados poderia ser usada como no Exemplo 10.4. Alternativamente T_3 pode ser determinada utilizando o seguinte programa T_3 , onde ϕ_2 é representado como phi2, as vazões volumétricas 1 e 2 são representadas por AV1 e AV2, respectivamente, e assim por diante.

```
// Dados fornecidos
   T1 = 5 // °C
   w1 = 0.002 // kg(vapor)/ kg(ar seco)
   AV1 = 142 // m^3/min
   T2 = 24 \% ^{\circ}C
   ph(2 = 0.5)
   AV2 = 425 // m<sup>3</sup>/min
   p = 1 \# bar
   // Balanços de massa de vapor d'água e ar seco
   w1 * mdota1 + w2 * mdota2 = w3 * mdota3
   mdota1 + mdota2 = mdota3
   // Avaliar as vazões mássicas de ar seco
mdota1 = AV1 / va1
   va1 = va_T Tw(T1, w1, p)
   mdota2 = AV2 / va2
   va2 = va_{m}Tphi(T2, phi2, p)
   // Determinar w2
   w2 = w_Tphi(T2, phi2, p)
   // Balanço de energia, Eq. (1), fornece
   mdota1 * h1 + mdota2 * h2 = mdota3 * h3
   h1 = ha_{\infty} Tw(T1, w1)
   h2 = ha_{\perp}Tphi(T2, ph.2, p)
   h3 = ha_T Tw(T3, w3)
   Utilizando o botão Solve, o resultado é I_4 = 19.01°C e \omega_3 = 0.00745 kg (vapor)/kg ar seco), os quais estão de acordo com
   a solução da carta paterométrica.
```

Observe aqui o uso das funções especiais Moist Air Listadas no menu Properties do II

10.6 Torres de Arrefecimento

As instalações de potência para geração de eletricidade descarregam invariavelmente uma quantidade consideráver de energia para sua vizinhança sob a forma de calor (Cap. 8). Embora a água de um no ou de um rago próximo possa ser utilizada para retirar essa energia torres de arrefecimento constituem uma alternativa em locais onde o resfriamento necessário não possa ser obtido a partir de fontes naturais ou onde as preocupações com o meio ambiente amitem a temperatura da água de resfriamento que retorna para a vizinhança. As torres de arrefecimento também são freqüentemente utilizadas para fornecer o resfriamento de água em outras aplicações que não usmas elétricas.

As torres de arrefecimento podem operar por convecção natura, ou forçada. Elas ambém podem possuir arranjos de escoamento em contracorrente cruzado ou uma combinação destes. Jina torre de arrefecimento que utiliza convecção forçada em contracorrente é mostrada na Fig. 10-12. A água quente a ser resfriada entra em 1 e é atomizada na parte superior da torre. A água que desce normalmente passa através de uma série de chicanas cuja finalidade é mantê-ra reduzada a pequenas gotas para promover a evaporação. Ar atmosférico, que é aspirado em 3 pero ventilador apresenta um movimento ascendente no interior da torre contrário ao movimento descendente das gotas de água. À medida que as duas correntes interagem, ima pequena parcela da água evapora sendo adicionada ao ar úmido, que sai em 4 com uma umidade maior que a do ar úmido que entra em 3. A energia necessária à evaporação é fornecida principalmente pela parcela da corrente de água que entra e não evapora, o que leva a temperatura da água que sai em 2 a ser inferior à temperatura da água que entra em. Como parte da agua que entra é evaporada e adicionada ao

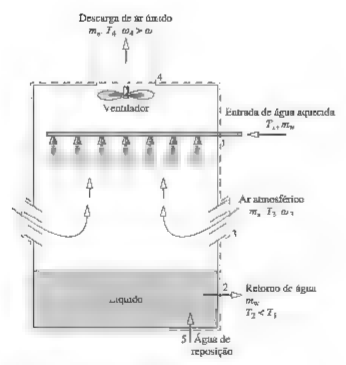


Figura 10.12 Diagrama esquemático de uma torre de arrefecimento

ar úmido, uma quantidade equivalente de água de reposição é adicionada em 5 para que a vazão mássica de retorno de água resimada seja igual à vazão de água aquecida que entra em 1

Para operação em regime permanente, os balanços de massa para o ar seco e a água e o balanço de energia total na torre de arrefecimento fornecem informação sobre o desempenho da orre. Ao aplicar o balanço de energia, a troca de calor com a vizinhança é normalmente desprezada. A potência de entrada para o ventilador da torre de convecção forçada também pode ser desprezada quando comparada com outras parcelas de energia envolvidas no processo. O exemplo a seguir ilustra a análise de uma torre de arrefecimento utilizando o principio de conservação de massa e de energia juntamente com valores de propriedades para o ar seco e para a água.

EXEMPLO 10.7

TORRE DE ARREFECIMENTO DE UMA USINA TERMOELÉTRICA

Água samdo do condensador de uma usina termoelétrica a 38°C entra em uma torre de arrefecimento com uma vazão mássica de 4,5 × 10⁷ kg/h. Uma corrente de água resfriada retorna ao condensador proveniente de uma torre de arrefecimento com uma temperatura de 30°C e com a mesma vazão. Agua de reposição é adicionada em uma corrente separada a 20°C. Ar atmosférico entra na torre de arrefecimento a 25°C e 35% de umidade relativa. Ar úmido deixa a torre a 35°C e com 90% de umidade relativa. Determine as vazões mássicas de ar seco e de água de reposição, em kg/h. A torre de arrefecimento opera em regime permanente. As trocas de calor com a vizinhança e a potência do ventilador bem como as variações nas energias cinética e potencial podem ser desprezadas. A pressão permanece constante em 1 atm.

Solução

Dados: Uma corrente de água líquida entra em uma torre de arrefecimento provemente de um condensador a 38°C com uma vazão conhecida. Uma corrente de água restriada retorna ao condensador a 30°C com a mesma vazão. Agua de reposição é adicionada a 20°C. Ar a pressão atmosférica entra na torre a 25°C e $\phi = 35$ %. Ar tímido sai da torre a 35°C e $\phi = 90$ %. **Determinar:** As vazões mássicas de ar acco e de água de reposição, em kg/h.

Esquema e Dados Fornecidos:

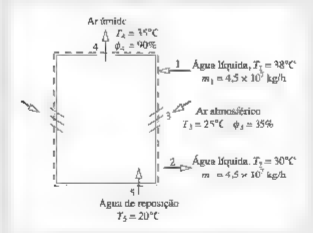


Figura E10.2

Hipóteses:

- O volume de controle mostrado na figura opera em regime permanente. As trocas de calor com a vizinhança podem ser desprezadas tem com a variação nas energias emética e potencial, também W_w = 0.
- Para avaliar as entalpias específicas, os escoamentos liquidos são considerados no estado de líquido saturado à tempera tura correspondente
- A pressão é constante e igual a 1 atm.

Análise: As vazões mássicas pedidas podem ser determinadas a partir dos balanços de massa e de energia. Os balanços de massa para o ar seco e a água reduzent-se em regime permanente a

$$m_{\rm m3} = m_{\rm m3}$$
 (ar seco)
 $m_1 + m_5 + m_{\gamma 3} = m_2 + m_{\rm rel}$ (água)

A vazão mássica comum de ar seco é representada por m_a . Como $\dot{m_1}=\dot{m_2}$ a segunda dessas equações toma se

$$m_5 = \dot{m}_{\rm vd} - m_{\rm vd}$$

 $\operatorname{Com} m_{v,t} = \omega_t \dot{m}_u \circ m_{u,t} = \omega_d \dot{m}_u$

$$m_5 = m_{a_1}\omega_4 - \omega_5)$$

Conseqüentemente, as duas vazões mássicas procuradas m_a e \dot{m}_b , são relacionadas por essa equação. Uma outra equação relacionando as vazões mássicas é fornecida pelo balanço da taxa de energia.

Simplificando o balanço da taxa de energia com a hipótese 1, vem

$$0 = m_0 h_{a^{-1}} + (m_0 h_{a^{-1}} + m_{a^{-1}} h_{a^{-1}}) + m_0 h_{a^{-1}} - m_0 h_{a^{-1}} - (m_0 h_{a^{-1}} + m_{a^{-1}} h_{a^{-1}})$$

Avanando as entalpras do vapor d água a partir dos valores de vapor saturado nas respectivas temperaturas e a entalpra de cada corrente de líquido como entalpra de liquido saturado na respectiva temperatura, a equação da taxa de energia se torna

$$0 = m_1 h_{rt} + (m_2 h_{s3} + m_{s3} h_{s3}) + m_2 h_{r5} - m_2 h_{r2} - (m_3 h_{s4} + m_{s4} h_{s4})$$

Introduzindo $\vec{m}_1 = \vec{m}_2, \vec{m}_3 = \vec{m}_k (\omega_4 - \omega_3), \vec{m}_{c2} = \omega_2 \vec{m}_b, \varepsilon \vec{m}_{c4} = \omega_2 \vec{m}_a \varepsilon$ resolvendo para \vec{m}_a .

$$\hat{m}_{a} = \frac{m_{1}(h_{1} - h_{12})}{h_{a1} - h_{a2} + \omega_{4}h_{a3} - (\omega_{4} - \omega_{3})h_{53}}$$

As umidades ω_3 e ω_4 necessárias para a avaliação desta expressão podem ser determinadas pela Eq. 10.5, utilizando a pressão parcial do vapor d água obtida com a umidade relativa correspondente. Desta forma, $\omega_3 = 0.00688$ kg/vapor)/kg(ar seco. e $\omega_4 = 0.0327$ kg(vapor)/kg(ar seco.)

Com as entalpias da Tabeia T 2 e T 9, como apropriado, e os valores conhecidos de ω_3 , ω_4 e \dot{m}_1 a expressão para m_a se torna

$$\frac{(4.5 \times 10^7)(159.21 - 125.79)}{(308.2 - 298.2) + (0.0327)(2565.3) - (0.00688)(2547.2) - (0.0258)(83.96)} \le 2.03 \times 10^7 \text{ kg/h}$$

Finalmente, inserindo os valores conhecidos na expressão para $\dot{m}_{\rm s}$, resulta em

$$m_5 = (2.03 \times 10^7)(0.0327 - 0.00688) = 5.24 \times 10^5 \text{ kg/h} \le$$

$$m_{a} = \frac{m_{1}(h_{t1} - h_{t2})}{(h_{a4} + \omega_{3}h_{a3}) - (h_{a3} + \omega_{3}h_{a3}) - (\omega_{4} - \omega_{5})h_{t5}}$$

Os termos sublinhados, assim como ω_3 e ω_4 , podem ser obtidos por inspeção da carta psicrométrica

10.7 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo

Neste capítulo, aplicamos os principios da termodinâmica, em aplicações *psicrométricas* envolvendo misturas de ar e vapor d água com possível presença de água líquida. Termos especiais comumente utilizados em psicrometria foram introduzidos, incluindo ar úmido, umidade, imidade relativa, entalpia de mistura e temperaturas de ponto de orvalho, de bulbo seco e de bulbo úmido. A *cartu psicrométrica*, que fornece uma representação gráfica de importantes propriedades de ar úmido foi introduzida. Os princípios de conservação de massa e de energia foram formulados em função de grandezas psicrométricas, e aplicações típicas de condicionamento de ar foram consideradas, incluindo desumidificação e umidificação, resfriamento evaporativo e mistura de correntes de ar úmido. Foi efetuada também uma discussão sobre torres de artefecimento

A lista a seguir serve como guia de estudo para este capítulo. Quando seu estudo do texto e dos exercicios de final de capítulo estiverem completados você deve ser capaz de:

- descrever o significado dos termos listados em negrito nas margens ao longo do capitulo e entender cada um dos concertos relacionados a estes termos. O subconjunto de termos-chave listado aqui na margem é particularmente importante.
- avaliar a umidade, a umidade relativa, a entalpia de inistura e a temperatura do ponto de orvalho.
- utilizar a carta psicrométrica.
- aplicar os princípios de conservação de massa e de energia e a segunda lei da termodinâmica para analisar processos de condicionamento de ar e torres de arrefecimento.

modelo de Dalton
pressão parcial
ar seco
ar úmido
umidade
nuidade relativa
entalpia de mistura
temperatura do ponto
de orvalto
temperatura de bulho
seco
temperatura de bulho
úmido
carta psicrométrica

PROBLEMAS

EXPLORANDO PRINLÍPIOS PSICROMÉTRICOS

- 10.1 Uma tubulação com água a 13°C passa através de um porão no qual o ar se encontra a 21°C Qual a umidade relativa máxima que o ar pode alcançar antes que ocorra condensação ao redor da tubulação?
- 10.2 Uma lata de refrigerante a uma temperatura de 40°F é retrada de um refrigerador e colocada em um ambiente em que a temperatura é de 70°F e a umidade relativa é 70% Explique
- por que se formam goticulas de água na superfície externa da lata. Forneça os cálculos para justificar sua explicação
- 10.3 Ao entrar em uma residência mantida a 20°C em um dia no qual a temperatura externa é de 10°C, observa-se que os óculos de uma pessoa não embaçam. O medidor de umidade relativa indica que a umidade relativa no interior da residência é de 55%. Essa reitura pode estar correta? Apresente cálculos que justifiquem sua resposta.

- 10.4 Uma quantidade fixa de artimido inicialmente a 1 bar e a uma umidade relativa de 60% é comprimida isotermicamente até que a condensação de água se micie. Determine a pressão da mistura no início da condensação, em bar. Repita o cálculo para uma umidade relativa inicial de 90%.
- 10.5 Utilizando a carta psicrométrica, Fig. T-4, determine
 - (a) a umidade relativa, a umidade e a entalpia específica da mistura em kJ por kg de ar seco, correspondente às temperaturas de bulbo seco e bulbo úmido de 30 e 25°C, respectivamente.
 - (b) a umidado, a entalpia específica de mistura e a temperatura de bulbo úmido correspondente a uma temperatura de bulbo seco de 30°C e 60% de umidade relativa,
 - a temperatura do ponto de orvado correspondente às temperaturas de bulbo seco e bulbo úmido de 30 e 20°C, respectivamente
 - (d) Repita os itens (a) (c) utilizando o Interactive Thermodynamics. II
- 10.6 Unitzando a carta psicrométrica, Fig. T.4E, determine
 - (a) a temperatura do ponto de orvado correspondente às temperaturas de bulbo seco e de bulbo úmido de 80 e 70°F, respectivamente,
 - (b) a unudade e a entalpia específica de mistura, em Btu por lb de ar seco, e a temperatura de bulbo úmido correspondente à temperatura de bulbo seco de 80°F e 70% de umidade raiativa,
 - (e) a umidade relativa, a umidade e a entalpia específica de mistura correspondente às temperaturas de bulbo seco e bulbo úrmido de 80 e 65°F, respectivamente;
 - (d) Repita os itens (a) (c) utilizando o Interactive Thermodynamics II

APLICAÇÕES DE CONDICIONAMENTO DE AR

- 10.7 Um ventilador no interior de um duto isolado descarrega ar úmido na saida do duto a 22°C, 60% de umidade relativa e com uma vazão volumétrica de 0,5 m³/s. Em regime permanente, a potência de entrada do ventilador é de 1,3 kW. Utilizando a caria psicrométrica, determine a temperatura e a umidade relativa na entrada do duto.
- 10.8 Ar úmido entra em um sistema de condicionamento de ar, como mostrado na Fig. 10.8, a 26°C, φ = 80% e com uma vazão volumétrica de 0,47 m³/s. Na saída da seção de aquecimento o ar úmido encontra-se a 26°C, φ = 50%. Para operação em regime permanente e desprezando os efeitos das energias emética e potencial, determine.
 - a taxa de energia removida por transferência de calor na seção do desumidificador, em TR,
 - (b) a taxa de energia adicionada por transferência de calor na seção de aquecimento, em kW
- 10.9 Ar a l atm com temperaturas de buibo seco e buibo úmido de 82 e 68°F, respectivamente, entra em um duto com uma vazão mássica de 10 lb/min e é resfriado a uma pressão essencialmente constante até 62°F. Para operação em regime permanente e desprezando os efeitos das energias cinética e potencial, determine, utilizando dados de tabela.
 - (a) a umidade relativa na entrada do duto,

- (b) a taxa de transferência de calor, em Btu/min
- (c) Verifique suas respostas utilizando dados da carta psierométrica
- (d) Verifique suas respostas utilizando o Interactive Thermodynamics II
- 10.10 Ar a 35°C, 1 atm e 50% de amidade relativa entra em um desumidificador operando em regime permanente. Ar úmido saturado e condensado saem em correntes separadas, a 15°C, cada uma. Desprezando os efeitos das energias cinética e potencial, determine, utilizando dados de tabela.
 - (a) a transferência de calor do ar úmido, em kJ por kg de ar seco:
 - (b) a quantidade de água condensada em kg por kg de ar seco
 - Venfique suas respostas utilizando dados da carta psicrométrica
 - (d) Verifique suas respostas atilizando o Interactive Thermodynamics II
- 10.11 Ar a 80°F, 1 atm e 70% de umidade relativa entra em um desumidificador operando em regime permanente com uma vazão mássica de 1 .b/s. Ar umido saturado e condensado saem do condensador em correntes separadas, a 50°F, cada Desprezando os efeitos das energias cinética e potencial determine, utilizando dados de tabela.
 - (a) a taxa de transferência de calor do ar úmido, em TR,
 - (b) a taxa segundo a qual a água condensa, em lb.s
 - (c) Verifique suas respostas utinizando dados da carta psicrométrica
 - (d) Verifique suas respostas atilizando o Interactive Thermodynamics II
- 10.12 Um condicionador de ar operando em regime permanente recebe ar úmido a 28°C, 1 bar, e 70% de umidade relativa. O ar úmido passa primeiro sobre uma serpentina refrigerada na umidade do desumidificador e uma partela do vapor d'água é condensada. A troca de calor entre o ar úmido e a serpentina refrigerada é de .1 TR. Correntes de ar úmido saturado e condensado saem da umidade de desumidificação a uma mesma temperatura. O ar úmido passa então através de uma umidade de aquecimento, saindo a 24°C, 1 bar e 40% de umidade relativa. Desprezando os efeitos das energias emética e potencial, determine.
 - (a) a temperatura do ar úmido que sai da unidade de desumidifeação, em °C;
 - a vazão volumétrica do ar entrando na unidade de condicionamento de ar, em m³/min,
 - (c) a taxa segundo a qual a água condensa, em kg/mm,
 - (d) a taxa de troca de caior com o ar que passa através da unidade de aquecimento, em kW
- 10.13 Ar externo a 50°F, 1 atm e 40% de armidade relativa entra em um equipamento de condicionamento de ar operando em regime permanente. Água líquida é injetada a 45°F e uma corrente de ar imido sai com uma vazão volumétrica de 1000 ft3/mm a 90°F, 1 atm e irmidade relativa de 40%. Desprezando os efeitos das energias cinética e potencial, determine.
 - (a) a taxa segundo a qual a água é mjetada, em llomm,
 - (b) a taxa de transferência de calor para o ar úmido, em Btu/h.

- 10.14 Um sistema de condicionamento de ar consiste em uma seção de atomização seguida de um reaquecedor. Ar úmido a 32°C e φ = 77% entra no sistema e passa através de um atomizador de água, deixando a seção de atomização resfriado e saturado com água. O ar úmido é então aquecido até 25°C e φ = 45% sem mudança no conteúdo de vapor d'água presente. Para operação em regime permanente, determine.
 - (a) a temperatura do ar úmido que sai da seção de atomização em "C.
 - (b) a variação na quantidade de vapor d'água contida no ar úmido que passa através do sistema, em kg por kg de ar seco

Localize os estados principais em uma carta paerométrica

- 10.15 Ar úmido a 95°F, 1 atm e amidade relativa de 30% entra em um equipamento de amidificação a atomização de vapor operando em regime permanente com uma vazão volumétrica de 5700 ft³/mm. Vapor d'água saturado a 230°F é atomizado no ar úmido, que sai, então, do equipamento com ama umidade relativa de 50%. A troca de calor entre o equipamento e sua vizinhança pode ser desprezada, bem como os efeitos das energias emética e potencial. Determine.
 - (a) a temperatura da corrente de saída do ar úmido em "F;
 - (b) a taxa segundo a qual ο vapor ε injetado, em lb/min.
- 10.16 Ar externo a 50°F, 1 atm e 40% de umidade relativa entra em um condicionador de ar operando em regime permanente com uma vazão mássica de 3,3 lb/s. O ar é aquecido inicialmente a pressão constante a 90°F. Água líquida a 60°F é então injetada levando o ar para 70°F, 1 atm. Determine.
 - (a) a taxa de transferência de calor para o ar que passa através da seção de aquecimento, em Btu/s,
 - (b) a taxa segundo a qual a água é myetada, em lh/s,
 - (e) a umidade relativa na saída da seção de umidificação;

Os efestos das energias emética e potencial podem ser desprezados

- 10.17 Em um secador industrial operando em regime permanente, ar atmosférico a 80°F, 1 atm e 65% de umidade relativa é aquecido inicialmente até 280°F a uma pressão constante. O ar aquecido passa então sobre os materiais a serem secos, saindo do secador a 150°F, 1 atm e 30% de umidade rejativa. Se a umidade deve ser removida dos materiais a uma taxa de 2700 lb/h, determine.
 - (a) a vazão mássica de ar seco necessária, em lb/h,
 - (b) a taxa de transferência de calor para o ar conforme ele passa através da seção de aquecimento, em Btu/h.

Despreze os efeitos das energias cinética e potencial

- 10.18 Um sistema de aquecimento e umidificação de ar trata duas correntes de ar úmido que entram em dois locais. No primeiro, recebe ama vazão volumétrica de 250 ft³/mm de ar úmido a 40°F, 1 atm e 80% de amidade relativa. No segundo, recebe uma vazão volumétrica de ar úmido de 000 ft³/mm a 60°F, 1 atm e 80% de amidade relativa. Água líquida é injetada a 55°F. Lima corrente única de ar úmido sai do sistema a 85°F, 1 atm e com 35% de amidade relativa. Determine
 - (a) a taxa de transferência de calor para o equipamento, em Btu/mm,

- (b) a taxa segundo a qual água líquida é injetada em lb/min Despecze os efeitos das energias cinética e potencial
- 10.19 Ar a 35°C, 1 bar e 10% de umidade relativa entra em um resfinador evaporativo operando em regime permanente. A vazão volumetrica do ar na entrada é de 50 m³/min. Água líquida a 20°C entra no resfinador e evapora completamente. Ar úmido sai do resfinador a 25°C e 1 bar. Supondo não haver troca de calor significativa entre o equipamento e sua vizinhança, determine.
 - (a) a taxa segundo a qual o líquido entra, em kg/min,
 - (b) a umidade relativa na saída

Despreze os efeitos das energias emética e potencial

- 10.20 Ar aimosférico com temperaturas de bulbo seco e bulbo úmido de 33 e 29°C, respectivamente, entra em uma câmara bem isolada operando em regime permanente e se mistura com o ar que entra com temperaturas de bulbo seco e bulbo úmido de 16 e 12°C, respectivamente. A vazão volumétrica da corrente de temperatura mais baixa é três vezes a da outra corrente. Uma finica corrente misturada sai da câmara. A pressão é constante e igual a 1 atm. Despreze os efeitos das energias cinética e potencial e determine para a corrente que sai
 - (a) a umidade relativa;
 - (b) a temperatura, em °C
- 10.21 Em regime permanente, uma corrente de ar úmido (corrente 1) é inisturada adiabaticamente com uma outra corrente (corrente 2). A corrente 1 encontra-se a 55°F e 20% de umidade relativa, com uma vazão volumétrica de 650 ft³/min. Uma única corrente sai da câmara de mistura a 66°F, 1 atra e 60% de umidade relativa, com uma vazão volumétrica de 1500 ft³/min. Determine para a corrente 2.
 - (a) a umidade relativa,
 - (b) a temperature, em *F;
 - (e) a vazão mássica, em lb/min
- 10.22 Ar a 30°C, 1 bar, 50% de amidade relativa entra em uma câmara isolada operando em regime permanente com uma vazão de 3 kg/min e se mistura com uma corrente saturada de ar úmido entrando a 5°C, 1 bar com uma vazão mássica de 5 kg/min. Uma corrente única misturada su a 1 bar. Determine a amidade relativa e a temperatura em °C, da corrente que sai. Despreze os efeitos das energias cinética e potencial.

TORRES DE ARREFECIMENTO

- 10.23 Em um condensador de uma instalação de potência, a energia é descarregada sob a forma de calor a uma taxa de 836 MW para a água de arrefecimento que sai do condensador a 40°C para o interior da torre de arrefecimento. A água resfriada a 20°C retorna ao condensador. Ar atmosférico entra na torre a 25°C, 1 atm e 35% de umidade relativa. Ar úmido sai a 35°C, 1 atm e 90% de umidade relativa. Água de reposição é fornecida a 20°C. Para operação em regime permanente determine a vazão mássica, em kg/s,
 - (a) de ar almosférico entrando;
 - (b) da água de reposição

Despreze os efeitos das energias cinética e potencial

10.24 Água fiquida a 120°C e uma vazão mássica de 3 × 10⁵ lb/h entra em uma torre de arrefecimento operando em regi-

- me permanente, Água líquida sai da torre a 80°F. Nenhama água de reposição é fornecida. Ar almosférico entra a 1 atm com uma temperatura de bulbo seco de 70°F e ama temperatura de bulbo úmido de 60°F. Ar saturado sal a 110°F e 1 atm. Desprezando os efeitos das energias cinética e potencial, determine a vazão mássica da corrente de água resfriada que deixa a torre, em lb/h
- 10.25 Água líquida a 50°C entra em uma torre de refrigeração forçada operando em regime permanente. A água resfinada sal da torre com uma vazão mássica de 80 kg/mm. Neahuma água de reposição é fornecida. Um ventilador localizado no interior da torre injeta ar atmosférico a 17°C, 0,098 MPa, 60% de umidade relativa com ima vazão volumétrica de 110 m³/mm. Ar saturado sai da torre a 30°C, 0,098 MPa. A potência de entrada do ventilador é de 8 kW. Desprezando os efeitos das energias cinética e potencial, determine.
 - a vazão mássica da corrente de líquido entrando, em kg. mm.
 - a temperatura da corrente de liquido resfinada na saída, em °C
- 10.26 Água líquida a 110°F com vazão volumétrica de 250 ft³/min entra em uma torre de arrefecimento operando em regime permanente. Água resfriada sai da torre de arrefecimento a 88°F. Ar atmosférico entra na torre a 80°F, 1 atm e 40% de

- umidade relativa, e ar úmido saturado a .05°F e 1 atm sai da torre de arrefecimento. Determine as vazões mássicas de ar seco e de água de arrefecimento, em lb/min. Despreze os efeitos das energias cinética e potencial.
- 10.27 Água aquida a 120°F entra em uma torre de arrefecimento operando em regime permanente com uma vazão mássica de 140 lb/s. Ar atmosférico entra a 80°F, 1 atm e 30% de umidade relativa. Ar saturado sai a 100°F e 1 atm. Nenhuma água de reposição é fornecida. Represente graficamente a vazão mássica de ar seco necessário, em lb/h, versus a temperatura na qual a água restriada sai da torre. Considere as faixas de temperaturas de 60 a 90°F. Despreze os efeitos das energias emética e potencial.
- 10.28 Água tiquida a 100°F com vazão volumétrica de 200 galmini entra em uma torre de arrefecimento operando em regime permanente. Ar atmosférico entra a 1 atm com uma temperatura de bulbo seco de 80°F e uma temperatura de bulbo tímido de 60°F. Ar tímido sai da torre de arrefecimento a 90°F e 90% de umidade relativa. Agua de reposição é fornecida a 80°F. Represente graficamente as vazões mássicas de ar seco e de água de reposição, em lb/h, versus a temperatura na qual a água resínada sai da torre. Considere as faixas de temperaturas de 80 a 100°F. Despreze os efeitos das energias cinética e potencia.

Introdução à Mecânica dos Fluidos: Estática dos Fluidos

Introdução...

A mecânica dos fluidos é a disciplina que pertence ao vasto campo da mecânica aplicada cujo foco é o comportamento de fluidos em repouso ou em movimento. Tanto líquidos como gases são fluidos (Ema definição mais completa de fluido é dada na Seção 12.1.) Esse campo da mecânica engioba obviamente uma vasta gama de problemas que podem variar desde o escudo do escoamento do sangue nos capitares (que têm apenas poucos microns de diâmetro) alé o escoamento de óleo bruto através de oleodutos com 800 milhas de comprimento cerca de 13000 km) e 4 pés de diâmetro (aproximadamente 1,2 m), no Alasca. Os princípios da mecânica dos fluidos explicam por que as aeronaves são construídas com superfícies aerodinâmicas lisas, ao passo que as bolas de golfe são feitas com superfícies rugosas dotadas de ranhuras).

Além disso, como discutido no Cap. . os principios e os conceitos da mecânica dos fluidos estão frequentemente envolvidos no estudo e na análise de sistemas térmicos. Portanto, é altamente provável que durante a sua carreira de engenheiro você seja envolvido na análise e no projeto de sistemas que requerem um bom conhecimento de mecânica dos fluidos. Esta introdução fornecerá uma base sólida sobre aspectos fundamentais da mecânica dos fluidos

Consideraremos neste capítulo uma importante classe de problemas na qual o fluido está em *repouso*. Nesse caso, as úmicas forças presentes serão devidas à ação da pressão atuando sobre a superfície de uma partícula do fluido e o peso da partícula. Por conseguinte, o *objetivo* deste capítulo é investigar a pressão e sua variação ao longo de um fluido em repouso e o efeito da pressão em superfícies submersas ou parcialmente submersas.

objetivo do capítulo

11.1 Variação da Pressão em um Fluido em Repouso

Como discutido brevemente na Seção 2.4.2, o termo pressão é utilizado para indicar a força normal por umidade de área em um dado ponto sobre um piano no interior de uma massa de fluido. A finalidade desta seção é determinar como a pressão de um fluido em repouso varia ponto a ponto.

Considere um pequeno elemento estacionário de fluido em uma certa posição arbitrária da massa do fluido como ilustrado na Fig. 11.1. Existem dois tipos de forças atuando sobre esse elemento *forças de superfície* devidas à pressão e uma *força de corpo* igual ao peso do elemento. O peso, 8W, atua no sentido negativo da direção z e pode ser esento como.

força de superfície força de corpo

$$\delta W = \gamma \delta u \delta y \delta z \tag{11.1}$$

onde o peso específico, y = pg, é o peso do fundo por anidade de volume. (Seção 79)

As forças de pressão nos lados, nas superficies superior e inferior do elemento de fluido são mostradas na Fig. 11 L. As forças resultantes nas direções x e y são

$$\delta F_z = (p_p - p_p) \delta y \delta z$$
 s $\delta F_v = (p_E - p_D) \delta x \delta z$ (11.2)

onde os índices E, D, P e F referem-se às superfícies esquerda, direita, posterior e frontal do elemento do fluido, respectivamente.

Na direção z a força resultante é

$$\delta F_z = p\delta x \delta y - (p + dp_z \delta x \delta y - \gamma \delta x \delta y \delta z = -dp \delta x \delta y - \gamma \delta x \delta y \delta z$$
 (11.3)

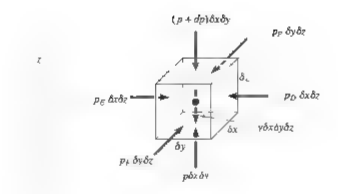




Figura 11.1 Forças de superfície e de corpo atuando em um pequeno esemento de fluido.

onde dp é a diferença de pressão entre a superfície superior e a inferior do elemento de fluido. Para o equilíbrio do elemento de fluido (uma vez que ele está em repouso).

$$\Sigma F_r = 0$$
 $\Sigma F = 0$ $\Sigma F = 0$ (11.4)

Combinando as forças resultantes (Eqs. 11.2 e 11.3) com as condições de equilibrio (Eq. 11.4), obtemos

$$(p_F - p_F)$$
δyδ $z = 0$ $(p_E - p_D)$ δxδ $z = 0$ $-dp$ δxδ $y - γδxδyδ $z = 0$$

Logo, nas direções x e v obtemos $p_P = p_P$ e $p_F = p_D$. Essas equações mostram que a pressão não depende de x ou de y. Assum sendo, à medida que nos movemos de um ponto a outro em um plano horizontal (qual-quer piano paraleio ao plano x-y), a pressão não varia. Na direção z o balanço de forças se torna $dp = -\gamma \delta z$. Isto ℓ .

$$\frac{dp}{dz} = -\gamma \tag{11.5}$$

A Eq. 11 5 é a equação fundamental para fluidos em repouso e pode ser utilizada para determinar como a pressão varia com a elevação. Essa equação indica que o gradiente de pressão na direção vertical é negativo, isto é, a pressão decresce à medida que nos movemos a montante em um fluido em repouso. Não há necessidade de que γ seja constante. Logo, a Eq. 11 5 é vánda para fluidos com peso específico constante, como liquidos, assim como para fluidos cujo peso específico pode variar com a elevação, como o ar ou outros gases.

Para um fluido incompressivel ,p = constante) com g constante, a Eq. 11 5 pode ser miegrada diretamente

$$\int_{p_{\perp}}^{p} dp = \gamma \int_{-\infty}^{\infty} dz$$

para fornecer

$$p_1 - p_2 = \gamma(z_2 - z_1)$$
 (11.6)

ende p_1 e p_2 são pressões nas elevações verticais z_1 e z_2 , como ilustrado na Fig. 11 2. A Eq. 11 6 pode ser escrita sob forma compacta

$$p_1 - p_2 = \gamma h \tag{1.7}$$

onde h é a distância, $z_2 = z_1$, que é a profundidade do fluido medida a jusante da posição p_2 . Esse tipo de distribuição de pressão é comumente denominada distribuição de pressão hidrostática e a Eq. .1.7 mostra que em um fluido incompressive, em repouso a pressão varia linearmente com a profundidade. A pressão deve crescer com a profundidade para sustentar o fluido acima dela.

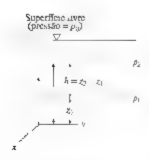


Figura 11.2 Notação para a vanação de pressão em um fluido em repouso com uma su perfície hvre.

Também pode ser observado da Eq. 11.7 que a diferença de pressão entre dois pontos pode ser especificada pela distância h uma vez que

$$h = \frac{p_1 - p_2}{\gamma}$$

Nesse caso, h é denominada altura de carga e é interpretado como a altura de uma coluna de fluido de peso — altura de carga específico γ necessária para fornecer uma diferença de pressão $p_1 = p_2$.

Por Exemplo. para a água com um peso específico, $y = 62.4 \, \text{lbf/ft}^3$ uma diferença de pressão de 100 $\, \text{lbf/ft}^2$ é igual a uma altura de carga $h = 100 \, \text{lbf/ft}^2/62.4 \, \text{lbf/ft}^3 = 1,60 \, \text{ft}$ de água. \blacktriangle

Para ap..cações com liquidos, temos freqüentemente uma superfície hivre, conforme flustrado na Fig. 1.2, e é conveniente utilizar essa superfície como plano de referência. A pressão de referência p_0 correspondena à pressão atuando sobre a superfície livre que é freqüentemente a pressão atmosfénca) e então, se colocarmos $p_2 = p_0$ na Eq. 1.7, segue que a distribuição de pressão hidrostática para a pressão p em uma altura h abaixo da superfície livre é fornecida pela equação

$$p = \gamma h + p_0$$
 (11.8) distribução de pressão hidrostática

Como demonstrado pela Eq. 11 8, a pressão em um fluido incompressível em repouso depende da altura do fluido em relação a um plano de referência e não é influenciada pelo *tamanho* ou *forma* do tanque ou recipiente no qual o fluido se encontre

Deve-se enfatizar que se o peso específico, γ, do flaido não for constante, então a Eq. 11 8 não é válida e a maneira como γ varia deve ser específicada antes que a Eq. 11 5 possa ser integrada

EXEMPLO 11.1

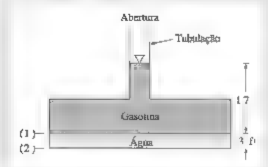
VARIAÇÃO DA PRESSÃO COM A PROFUNDIDADE

Devido a um vazamento em um tanque de armazenamento enterrado, água escoa ocupando o nível mostrado na Fig. E. 1 1. As pressões na interface gasouna-água e na parte inferior do tanque são maiores do que a pressão atmosférica na superfície superior Avre da lubulação verticai conectada ao tanque. Represente essas pressões em relação à pressão atmosférica em umdades de lbf/ft², lbf/in² e como uma altura de carga em pés de coluna de água.

Solução

Dados: Gasolina e água estão contidas em um tanque de armazenamento. Os dots hiquidos estão em reponso. Determinar: A pressão e a altura de carga na interface gasolina-água e na parte inferior do tanque

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- Os flaidos são modelados como incompressíveis.
- 2. Os flaidos estão em repouso.
- 3. Os pesos específicos da água e da gasolina são γ_{água} = 62,4 lbf/ft³ e γ_{gásolina} = 42,5 lbf/ft³ Observação Essas e outras propriedades para fluidos comuns podem ser encontradas nas tabelas do Apêndice FM 1

Figura El LI

Análise: Como estamos lidando com líquidos em repouso, a distribuição de pressão será hidrostática e, conseqüentemente, a variação pode ser calculada pela Eq. 11.8 como

$$p = \gamma h + p_0$$

Com p_0 correspondendo à pressão na superfície livre da gasolina, a pressão na interface é

$$p_1 = \gamma_{\text{gamelinu}} h_{\text{gamelinu}} + p_0$$

= $(42.5 \text{ lbf/ft}^2)(17 \text{ ft}) + p_0$
= $(722 + p_0) \text{ lbf/ft}^2$

Se medirmos a pressão em relação à pressão atmosférica

$$(p_1 - p_0) = 722 \text{ lbf/ft}^2 < 1$$

= 722 lbf/ft² $\frac{1 \text{ ft}}{44 \text{ in}}$. = 5,02 lbf/in ² < 1

A altura de carga correspondente em pés de coluna de água é

$$\frac{(p_1 - p_0)}{v_{\text{dgus}}} = \frac{722 \text{ bf/fr}^2}{62.4 \text{ lbf/fr}^3} = ...,6 \text{ ft}$$

Podemos agora aplicar a mesma relação para Jeterminar a pressão (em relação à pressão atmosférica) na parte inferior do tanque, isto é,

$$p_2 = \gamma_{\text{dignt}} h_{\text{dignt}} + p_1$$

= $(62/4 \text{ lbf/ft}^3)(3 \text{ ft}) + 722 \text{ lbf/ft}^2 + p_0$

OU

 $\mathbf{0}.\mathbf{0}$

a

$$(p_2 - p_0) = 909 \text{ lbf/ft}^3 \le$$

= 909 lbf/ft² $\cdot \frac{1 \text{ ft}^2}{144 \text{ m}^2} = 6.31 \text{ lbf/in}^3 \le$

Portanto, a altura de carga correspondente em pés de coluna de água é

$$\frac{p_2 - p_0}{\gamma_{4gus}} = \frac{909 \text{ lbf/ft}^2}{62,4 \text{ lbf/ft}^3} = 14,6 \text{ ft} < 1$$

- Observa-se que uma coluna retangular de água de 11,6 ft de altura e 1 ft² de seção transversai pesa 722 lbf. Uma coluna similar com 1 m² de seção transversal pesa 5,02 lbf.
- As unidades de pressão lbf/in² geralmente são abreviadas como psi.
- Se desejarmos representar essas pressões em termos de pressão absoluta devemos adicionar a pressão atmosférica local (em unidades apropriadas) ao resultado visto. Assum, se a pressão atmosférica for de 14,7 lbf/in², a pressão absoluta na parte inferior do tanque será p₂ = (6,31 + 14,7) lbf/in² = 21,01 lbf/in²

11.2 Medição da Pressão

Como a pressão é uma característica muito importante de um fluido, não é surpresa que diversos equipamentos e lécnicas sejam utilizados para sua medição.

pressão absoluta pressão manométrica A pressão em um ponto no interior de uma massa de fluido pode ser designada ou por pressão absoluta ou por pressão manométrica. A pressão absoluta é medida em relação à pressão aemosférica local. Por Exemplo... em relação à Fig. 11-3, uma pressão manométrica zero corresponde a uma pressão igual à pressão atmosférica local. A

Pressões absolutas são sempre positivas, mas a pressão manométrica pode ser ou positiva ou negativa dependendo de a pressão estar acima ou abaixo da pressão atmosferica. Uma pressão manométrica negativa também é chamada sucção ou pressão de vácuo. Por Exemplo... tima pressão absoluta de 10 psi (isto

pressão de vácuo

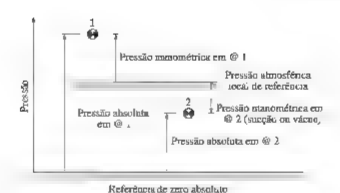


Figura 11.3 Representação gráfica da pressão manométrica e absoluta.

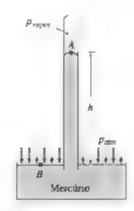


Figura II 4 Barôms tro de mercário

ATUALIZAÇÃO

METODOLOGIA

barûmetro

é, 10 lbf/in²) podena ser representada como uma pressão manométrica de 4,7 psi se a pressão atmosférica local fosse 14,7 psi, ou de forma alternativa como 4,7 psi de sucção ou 4,7 psi de vácuo ▲

Conforme indicado na Seção 2.4 2, as análises termodinâmicas utilizam a pressão absoluta. Por outro lado, para a maioria das análises de mecânica dos fluidos é prática usual e conveniente utilizar a pressão manométrica. Assim, na parte deste texto que trata da mecânica dos fluidos, Caps. 11 ao 14, as pressões serão geralmente pressões manométricas a menos que seja dito o contrário.

A medição da pressão almosférica é realizada usualmente com um *barômetro* de mercúrio, o qual em sua forma mais simples consiste em um tubo de vidro fechado em uma extremidade e aberto em outra, imersa em um recipiente contendo mercúrio, conforme mostrado na Fig. 11.4. O tubo, inicialmente com a sua extremidade aberta voltada para cima, é preenchido com mercúrio e então invertido, parte aberta voltada para baixo) em um recipiente de mercúrio. A coluna de mercúrio alcançará uma posição de equilíbrio na qual o peso da coluna mais a força devida à pressão do vapor, que se desenvolve no espaço acima da coluna) equilibram a força devida à pressão atmosférica. Portanto,

$$p_{mm} = \gamma h + p_{vapor} \tag{11.9}$$

onde γ é o peso específico do mercúno. Para a maioria das finalidades práticas a contribuição da pressão de vapor pode ser desprezada uma vez que ela é muito pequena "para o mercúno. $p_{\rm vapor}=2.3 \times .0^{-5} \, {\rm lbf/m^2}$ absoluta) a uma temperatura de 68°F, de modo que $p_{\rm atm} \approx \gamma h$. É convenente especificar a pressão atmosférica em termos da altura de carga, h, em milimetros ou polegadas de mercurio. **Por Exemplo.** como a pressão atmosférica padrão é 14.7 ${\rm ibf/m^2}$ (absoluta) e o mercurio pesa 847 ${\rm lbf/fi^3}$, segue que $n=p_{\rm atm}/\gamma_{\rm mercurio}=14.7 \, {\rm lbf/in^2}$ 144 ${\rm m^2/fi^2/847}$ ${\rm lbf/li^3}=2.50 \, {\rm ft}=30.0$ in de mercurio. \blacksquare

11.3 Manometria

Uma técnica padrão para a medição da pressão envolve o uso de colunas de líquido em tubos verticais ou em tubos inclinados. Os dispositivos de medição de pressão bascados nessa técnica são denominados *manômetros*. O barômetro de mercúrio é exemplo de um tipo de manômetro, mas existem outras configurações possíveis, dependendo da aplicação particular. Dois tipos comuns de manômetros são o tubo piezométrico e o manômetro de tubo em U

manômetro

11.3.1 Tubo Piezométrico

O tipo mais simples de manômetro consiste em um tubo vertical, aberto na parte superior, e fixado a um recipiente cuja pressão se deseja determinar conforme illustrado na Fig. 11.5. Uma vez que os manômetros envolvem colunas de fluidos em repotiso, a equação fundamental que descreve o seu uso é a Eq. 11.8

$$p = \gamma h + p_0$$

que fornece a pressão em qualquer elevação no interior de fluido homogêneo em termos da pressão de referência p_0 e da distância vertical h entre p e p_0 . Lembre-se de que em um fluido em repouso a pressão irâ

Abertura

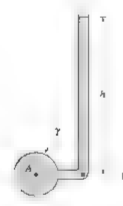


Figura 115 Tubo piezométrico.

fluido manométrico

manômetro de tubo em U



V11.1 Medição da pressão arterial

densidade

aumentar à medida que nos deslocamos a jusante e trá decrescer à medida que nos deslocamos a montante. As aplicações dessa equação para o tubo piezométrico da Fig. 11.5 indicam que a pressão manométrica p_A pode ser determinada por uma medição de h através da relação

$$p_A = \gamma h$$

onde γ é o peso específico do liquido no recipiente. Observe que uma vez que o tabo é aberto na parte superior, a pressão manométrica p_0 é igual a zero. Como o ponto (1) e o ponto A no interior do recipiente estão na mesma elevação, $p_A=p_1$

Embora o tubo piezométrico se a um dispositivo de medição de pressão muito simples e preciso, apresenta diversas desvantagens. Ele só é apropriado se a pressão no recipiente for maior do que a pressão at mosférica (senão o ar sena sugado pelo sistema) e se a pressão a ser medida for relativamente baixa, de modo que a aitura necessária da coluna seja razoável. Além disso, o fluido no interior do recipiente cuja pressão deverá ser medida deverá ser um líquido e não um gás.

11 3.2 Manômetro de Tubo em U

Para superar as dificuidades observadas antenormente, um outro tipo de manômetro que é amplamente utilizado consiste em um ubo em forma de U, conforme mostrado na Fig. 11 6. O fluido no manômetro é chamado de fluido manométrico. Para determinar a pressão p_A em termos da variação das alturas das colimas, começamos em uma extremidade do sistema e seguimos até a outra extremidade, utilizando simplesmente a Eq. 11 8. Logo, para o manômetro de tubo em ℓ mostrado na Fig. 11 6, começaremos no ponto A e seguiremos para a extremidade aberta. A pressão nos pontos A e (1) são as mesmas e à medida que vamos do ponto (1) para μ (2) a pressão aumentará em μ h_T . A pressão no ponto (2) é igual à pressão no ponto μ 3), uma vez que as pressões em elevações iguais em uma massa contínua de fluido em repouso de vem ser as mesmas. Observe que não poderíamos simplesmente "pular" do ponto (1) para um ponto de mesma elevação no lado direito do tubo, uma vez que poderiam não ser pontos de uma mesma massa contínua de fluido. Com a pressão no ponto (3) especificada, nos movemos agora para a extremidade aberta onde a pressão manométrica é zero. Como nos movemos verticalmente a montante, a pressão decresce em magnitude μ 2 μ 2. Na forma da equação esses vános passos podem ser representados como

$$\rho_A + \gamma_1 h_1 - \gamma_2 h_2 = 0$$

e, assim sendo, a pressão p_A pode ser escrita em termos das alturas de coluna como

$$\rho_{A} = \gamma_{2}h_{2} - \gamma_{1}h_{1} \tag{11.10}$$

A principal van agem do manômeiro de tubo em U reside no fato de que o fluido manométrico pode ser diferente do fluido no recipiente cuja pressão deve ser determinada. Por exemplo, o fluido em A, na Fig. 11 6, pode ser um liquido ou um gás. Se A contriver um gás, a contribuição da coluna de gás, $\gamma_1 h_1$, é quase sempre desprezível de modo que $p_A \approx p_2$ e, nesse caso, a Eq. 11 10 se torna

$$p_A = \gamma_2 h_2$$

O peso específico y, de um liquido, como o fluido manométrico, é frequentemente representado em termos da densidade, D, pela seguinte relação

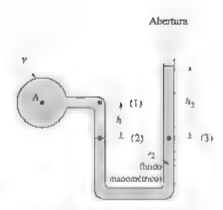
$$\gamma = D\gamma_{\rm água} = Dg\rho_{\rm água}$$

 $com p_{detah} = 1000 \text{ kg/m}^3 = 1,94 \text{ sing/ft}^3$

O manômetro de tubo em U é também amplamente utilizado para medir a diferença na pressão entre dots recipientes ou dois pontos em um dado sistema. Considere um manômetro conectado entre os recipientes A e B, conforme mostrado na Fig. 11-7. A diferença na pressão entre A e B pode ser determinada começando novamente em uma extremidade do sistema e seguindo até a outra

Por Exemplo em A a pressão é p_A , que é igual a p_1 , e à medida que nos deslocamos para o ponto (Z a pressão aumenta em $\gamma_1 h$. A pressão em p_2 é igual a p_3 e à medida que nos deslocamos a montante para o ponto (A a pressão decresce em A pressão decr

$$p_A + \gamma_1 h_1 - \gamma_2 h_2 - \gamma_3 h_3 = p_B$$





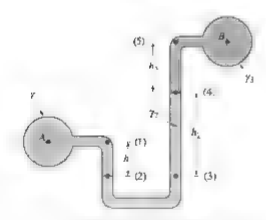


Figura 117 Manômetro de tubo em U diferencial.

e a diferença de pressão é

$$p_A - p_B = \gamma_2 h_2 + \gamma_3 h_3 - \gamma_1 h_1 \blacktriangle$$

EXEMPLO 11.2

MANÔMETRO DE TUBO EM U

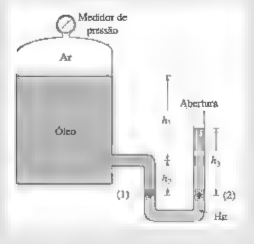
Um tanque fechado contem ar comprimido e óleo ($D_{\rm ôleo}=0.90$), conforme mostrado na Fig. El 1.2. Um manômetro de tubo em U utilizando mercario ($D_{\rm Hg}=13.6$) é conectado ao tanque conforme mostrado. Para as antaras de comass $h_7=36$ m, $h_2=6$ m e $h_3=9$ in, determine a pressão lida no medidor

Solução

Dados: As diversas alturas de colunas e as propriedades dos líquidos no manômetro de tubo em U conectado ao tanque pressunzado.

Determinar: A pressão lida no medidor na parte superior do tanque,

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- 1. O óleo e o mercário são modelados como líquidos incompressíveis
- A variação de pressão no arentre a superfície do óleo e no medidor é desprezada.
- 3. Todos os fluidos no sistema estão em repouso
- 4. O peso específico da água é 62,4 lbf/ft3.

Figura E11.2

Análise Segundo o procedimento geral de iniciar em uma extremidade do sistema do manômetro e trabalhando em direção à outra, começaremos na interface ar óleo no tanque e prosseguiremos para a extremidade da abertura onde a pressão manométrica é zero. A pressão no nível (1) é

$$p_1 = p_{ac} + \gamma_{\delta len} (h_1 + h_2)$$

Essa pressão é igual à pressão no nível (2), uma vez que esses dois pontos estão na mesma elevação em um fluido homogêneo em repouso. A medida que nos movemos do nível (2) para a extremidade aberta, a pressão deve cair de $\gamma_{\rm Hg}h_3$, e para a extremidade aberta a pressão manométrica f zero. Então, a equação manométrica pode ser dada por

$$\rho_{ar} + \gamma_{6leo}(h_1 + h_2) - \gamma_{Hg}h_3 = 0$$

 $p_{\mathrm{ar}} + (D_{\mathrm{fileo}})(\gamma_{\mathrm{sgus}})(h_1 + h_2) - (D_{\mathrm{Hg}})(\gamma_{\mathrm{sgus}})h_2 = 0$

Para os valores cados

$$p_{xx} = -(0.9)(62.4 \text{ lbf/ft}^3) \left(\frac{36+6}{12} \text{ ft}\right) + (13.6)(62.4 \text{ lbf/ft}^3) \left(\frac{9}{12} \text{ ft}\right)$$

Logo,

$$\rho_{\rm ar} = 440 \, \rm lbf/ft^2$$

Como o peso específico do ar acima do óleo é minto menor do que o peso específico do óleo, o medidor deverá ler a pressão que calcularnes, isto é,

$$p_{\text{totaldec}} = 440 \text{ lbf/ft}^2 \left| \frac{1 \text{ ft}^2}{1.44 \text{ in}^2} \right| = 3.06 \text{ lbf/is}^2 \text{ (psi)} \le$$

Os manômetros podem ter uma variedade de configurações, mas o método de análise permanece o mesmo. Iniciando em uma extremidade do sistema e seguindo para a outra utilizando simplesmente a cquação para a distribuição hidrostática de pressão (Eq. .1 8).

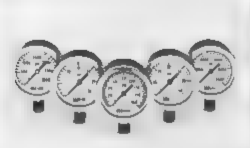
11.4 Dispositivos Mecânicos e Eletrônicos de Medição de Pressão

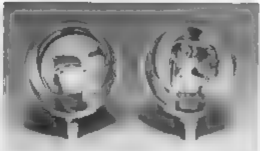
Embora os manômetros sejam amplamente utilizados, etes não são apropriados para a medição de pressões muito elevadas ou pressões que variem rapidamente com o tempo. Além disso, etes precisam da medição de uma ou mais aituras de colunas, que, embora não seja particularmente difícil, pode consumir tempo. Para superar alguns desses problemas, vários outros tipos de instrumentos de medição de pressão foram desenvolvidos. A maioria deles utiliza o conceito de que uma estrutura elástica ao ser submetida a uma pressão se deforma e essa deformação pode ser relacionada à magintude da pressão. O dispositivo desse tipo provavelmente mais usado é o *medidor de pressão de Bourdon*, mostrado na Fig. 118a. O elemento medânico essencial nesse medidor é o tubo oco de material elástico curvo (tubo de Bourdon), o qual é conectado à fonte de pressão conforme mostrado na Fig. 118b. A medida que a pressão no intenor do tubo aumenta, o tubo tende a desencurvar e, embora a deformação seja pequena, ela pode ser convertida no movimento de um ponteiro em relação a um mostrador como dustrado. Uma vez que é a diferença de pressão entre o lado externo do tubo (pressão almosférica) e o lado interno do tubo que produz o movimento devido

medidor de pressão do tipo Bourdon



V11.2 Medidor de Bourdon





Engura en 8 (a) Medidores de pressão do tipo Bourdon preenchidos com fiquido para várias faixas de pressão (b) Exementos internos dos medidores do tipo Bourdon. O tubo de Bourdon com "formato em C" é mostrado à esquerda e o tubo de Bourdon em forma de "moia heúcoida." para pressões de 1000 psi ou acima é mostrado à direita. As fotografias são cortesia de Weiss Instruments, Inc.)

à deformação elástica do tubo, a pressão indicada é a pressão manométrica. O medidor de Bourdon deve ser calibrado de maneira que a leitura no mostrador possa indicar diretamente a pressão na imidade apropriada, como psi ou pascal. Uma leitura zero no medidor indica que a pressão medida é igual à pressão aimosférica local. Esse apo de medidor pode ser aulizado para medir tanto uma pressão manométrica negativa (vácuo) quanto pressões positivas.

Em muitas aplicações nas quais as medições de pressão são necessárias, a pressão deve ser medida com um dispositivo que converta a pressão em um sinal elétrico de saida. Por exempio pode-se querer monitorar continuamente uma pressão que esteja variando com o tempo. Esse tipo de dispositivo de medição de pressão é chamado transdutor de pressão, e vários modelos são utilizados.

11.5 Força Hidrostática sobre uma Superfície Plana

Quando uma superfície está submersa em um fluido, são desenvolvidas forças na superfície devidas ao fluido. A determinação dessas forças é importante no projeto de reservatórios de armazenamento, navios, barragens e outras estruturas hidrádicas. Nos fluidos em repouso, a força deve ser perpendicular à superfície. Também sabemos que essa pressão irá variar linearmente com a profundidade se o fluido for incompressível. Para uma superfície horizontal, como a superfície infenor de um reservatório com liquido (Fig. 11.9a., a magnitude da força resultante é simplesmente $F_R = pA$, onde p é a pressão uniforme sobre a superfície infenor e A é a área dessa superfície. No tanque aberto mostrado $p = \gamma h$. Observe que se a pressão atmosférica atuar em ambos os lados, conforme está ilustrado, a força resultante na superfície infenor é simplesmente devida ao liquido no reservatório. Uma vez que a pressão é constante e uniformemente distribuída ao longo da superfície inferior, a força resultante atua através do centróide da área, conforme mostrado na Fig. 11.9a. Observe que, conforme indicado na Fig. 11.9b, a pressão não é uniforme nas paredes verticais do reservatório

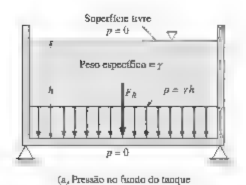
Para o caso mais geral no qual se tem uma superfície plana inclinada submersa, como mostra a Fig. 1. 10, a determinação da força resultante que atua sobre a superfície θ mais complexa. Admitimos que a superfície livre seja aberta para a almosfera. Seja o plano no qual a superfície em repouso intercepta a superfície livre em 0, formando um ângulo θ como na Fig. 11-10. O sistema de coordenadas π -y θ definido de modo que 0 seja a origem e y seja orientado ao longo da superfície conforme ilustrado. A área pode ter um formato arbitrário como mostrado. Desejamos determinar direção e sentido, localização e magnitude da força resultante atuando em um lado dessa área devida ao liquido em contato com a área.

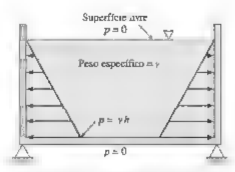
Em uma profundidade fornecida, h, a força que atua em dA (a área diferencia, da Fig. 11 .0) é $dF = \gamma h dA$ e é perpendicular à superficie. Logo, a intensidade da força resultante pode ser encontrada somando se essas forças diferenciais em toda a superficie. Na forma de equação

$$F_R = \int_A \gamma h \, dA = \int_A \gamma y \operatorname{sen} \theta \, dA \qquad \text{I.1.1}$$

onde h = y sen θ . Para $y \in \theta$ constantes

$$F_{b} = \gamma \operatorname{sent} \int_{A} y \, dA \tag{11.12}$$





(b) Pressão nas paredes aterais do canque

Figura 11.9 Pressão e força hidrostática resultante desenvolvidas no fundo de um tanque aberto-



Transdutor elétrico de pressão do apo dialitagua

transdutor de pressão



VII.3 Represa de Hoover

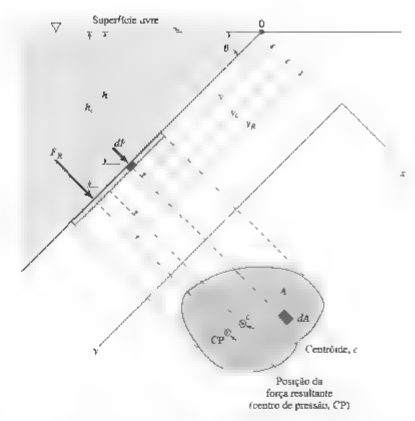


Figura 11 10 Notação para a força ludrostática em uma superficie plana inclinada com formato arbitrário.

A integral que aparece na Eq. 11.11 é o momento estático (ou primeiro momento, da área em relação ao eixo x e pode ser representado como

$$\int y dA = y_c A$$

onde y_c é a coordenada y do centróide medida a partir do exo x, que passa por 0.

A Eq. 11 12 pode então ser esenta como

$$F_R = \gamma A y_c \operatorname{sen} \theta$$

Então, com $h_c = y_c$ sen θ , conforme mostrado na Fig. 11 10, obtemos

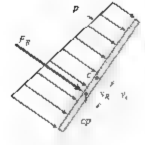


Figura 11 11

centro de pressão

$$F_R = \gamma h_i A \tag{11.13}$$

onde h_c é a distância vertical da superfície do fluido ao centróide da área. Observe que a magnitude da força é independente do ânguio θ e depende apenas do peso específico do fluido, da área total da superfície plana e da profundidade do centróide da área abaixo da superfície. A Eq. 1.13 indica que a magnitude da força resultante é igual à pressão no centróide da área multiplicada pela área total. Uma vez que todas as forças diferenciais que foram somadas para obtermos F_R são perpendiculares à superfície, a resultante F_R também deve ser perpendicular à superfície.

Embora nossa intuição possa sugerir que a força resultante deverta passar pelo centróide da área, não é o que de fato ocorre. O ponto através do qual a força resultante atua é chamado de centro de pressão e sua posição em relação ao centróide da área A está indicada na Fig. 1111. A coordenada y, y_p , da força resultante pode ser determinada pela soma dos momentos em torno do eixo x. Isto é, o momento da força resultante deve ser igual ao momento da força de pressão distribuída, ou

$$F_R y_R = \int_A y \, dF = \int_A y \operatorname{sen} \theta \, y^2 \, dA \tag{11.14}$$

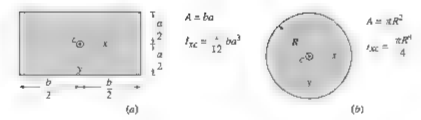


Figura 11.12 Propriedades geométricas de duas formas comuns.

onde utilizamos $dF = p dA = \gamma h dA$ juntamente com h = v sen θ . Pode ser mostrado que essa relação de momentos leva à seguinte equação que fornece a distância $y_R = v_c$, entre o centro de pressão e o centróide

$$y_{R} - y_{r} = \frac{I_{rr}}{y_{r}A} \tag{11.5}$$

A grandeza I_{xc} , denominada momento de inércia ou segundo momento da área plana A em relação a um enxo que passa através do centróide de A, é uma propriedade geométrica da área A. Valores de I_{xc} necessános para as apacações neste hvro (relângulos e círculos) são fornecidos na Fig. 11-12. Uma vez que $I_{xc}/y_c A > 0$, a Eq. 11-15 mostra claramente que o centro de pressão está sempre abaxo do centróide

EXEMPLO 11.3

FORÇA SOBRE UMA ÁREA PLANA

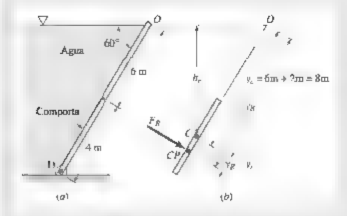
A comporta retangular de 2 m de largura e 4 m de altura, mostrada na Fig. El 1 3a, é articulada em torno do ponto (1). Para uma profundidade de água indicada, determine a magnitude e a localização da força resultante exercida sobre a comporta pela água.

Solução

Dados. Uma comporta retangular é montada em uma rótula e localizada em uma parede inclinada de um tanque contendo água.

Determinar: A magnitude e a localização da força exercida pela água atuando na comporta.

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- A água é modelada como um fluido incompressível de peso específico y = 9,80 × 103 N/m³.
- 2. A água encontra-se em repouso.

Figura E11 3

Análise* Um modo de se obter a magnitude da força da água na comporta é integrar a distribuição de pressão sobre a área da comporta, conforme mostrado na Eq. 11 2, Isto é,

$$F_R = \gamma \operatorname{sen} \theta \int_A \gamma \, dA = \gamma \operatorname{sen} \theta \int_A y b \, dy$$

onde b = 2 m é a largura da comporta. Então,

$$F_F = (9.80 \times 10^3 \,\text{N/m}^3)(880.60^\circ)(2 \,\text{m}) \int_{6 \,\text{m}}^{10 \,\text{m}} y \, dy = 5.43 \times 18^5 \,\text{N} < 18^5 \,\text{N}$$

Alternativamente, poderiamos utilizar a fórmula geral fornecida na Eq. 11-13 para obter o mesmo resultado mais facilmente. Isto é, como $h_c = 8$ sen 60° m (veja Fig. E11-3), segue que

$$F_R = \gamma h_c A = (9.80 \times 10^3 \text{ N/m}^3)(8 \sin 60^\circ \text{ m})(2 \text{ m} \times 4 \text{ m}) = 5.43 \times 10^5 \text{ N}$$

Uma maneira de se determinar a localização da força resultante é utilizar a Eq. . 1 14. Isto é,

$$F_R v_R = \gamma \operatorname{sen}\theta \int_A y^2 dA = \gamma \operatorname{sen}\theta \int_A y^2 b dy$$

Logo, com $F_R = 5,43 \times 10^5$ N, obtemos

$$(5.43 \times 10^5 \text{ N})y_k = (9.80 \times 10^3 \text{ N/m}^2)(\text{sen } 60^\circ)(2 \text{ m}) \int_{1-6 \text{ m}}^{\sqrt{-9 \text{ m}}} v^2 dv$$

oц

$$y_R = 8..7 \text{ m} < 10$$

Assim, a distância entre o centro de pressão e o centróide, conforme medido ao longo da comporta inclinada, é $y_R - y_c = 8,17 \text{ m}$. 8 m = 0,17 m.

Alternativamente, poderiamos utilizar a fórma a geral fornecida pela Eq. 11.5 para obter o mesmo resultado mais facilmente. Isto é,

$$y_R = \frac{t_n}{y_n A} + y_n$$

onde da Fig. 11 12, para uma comporta retangular

$$I_{xc} = (ba^3)/12 = (2 \text{ m})(4 \text{ m})^3/12 = 10.67 \text{ m}^4$$

Logo,

$$y_R = (10.67 \text{ m}^4) / [(8 \text{ m})(2 \text{ m} \times 4 \text{ m})] + 8 \text{ m} = 8.17 \text{ m}$$

Observe que a coordenada y é medida a jusante da superfície livre na direção paracela à área A, onde a distância ao centróide, h_c, é medida verticalmente a jusante a partir da superfície livre

11.6 Гитиасао

força de empuxo



VIIA Direção

Quando um corpo se encontra totalmente submerso em um fluido, ou flutuando de modo que esteja pare: almente submerso, a força resultante do fluido atuando no corpo é denominada *força d empuxo* ou força de flutuação). Resulta uma força vertical para cima porque a pressão cresce com a profundidade (veja Eq. 118 e as forças de pressão atuando de baixo para cima são maiores do que as forças de pressão atuando de cima para baixo.

Sabe-se da física elementar que o empuxo, F_B , é fornecido pela equação

$$F_B = \gamma V \tag{11.16}$$

onde γ é o peso específico do fluido e V é o volume do fluido deslocado pelo corpo. Logo, o empuxo tem uma magnitude igual ao peso do fluido deslocado pelo corpo e é directonado rerticulmente para cima. Esse resultado é normalmente denominado princípio de Arquimedes. O empuxo passa através do centróide do volume destocado e o ponto através do qua, ele atua é denominado centro de empuxo.

Os mesmos resultados se aplicam a corpos flutuantes que se encontram apenas parcialmente submersos, se o peso especifico do fluido acima da superfície do líquido for muito pequeno em comparação com o líquido no qual o corpo flutua. Uma vez que o fluido acima da superfície é geralmente o ar, para tais aplicações essa condição é satisfeita

princípio de Arquimedes centro de empuxo

V11.5 Densimetro

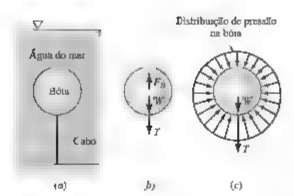


Figura 11.13

Muitos problemas importantes podem ser analisados utilizando-se o conceito de empaxo.

Por Exemplo. considere uma bóla esférica, com diâmetro de 1,5 m e pesando 8,50 kN ancorada no fundo do mar por meio de um cabo como mostrato na Fig. 1, 13a. Considere que a bóla esteja completamente umersa conforme a ilustração. Nesse caso, quai seria a tensão no cabo? Para resolver esse problema esboçamos inicialmente um diagrama de corpo hyre da bóla, como mostrado na Fig. 11 13b, onde F_B é a força de empuxo atuando na bola, W é o peso da bóla e I é a tensão no cabo. Para o equilíbrio, segue que

$$T = F_R - W$$

Da Eq 11 16,

$$F_D = \gamma V$$

onde para a água do mar a Tabela FM-1 fornece $\gamma=10,1$ kN/m3. Logo, com $V=\pi\,d^3/6$ a força de empuxo é

$$F_B = 10.1 \times .03 \text{ N/m}^3 \text{ N/m}$$

A tensão no cabo pode agora ser calculada como

$$T = ...785 \times 10^4 \,\mathrm{N} - 0.850 \times 10^4 \,\mathrm{N} = 9.35 \,\mathrm{kN}$$

Observe que substituímos o efecto da força da pressão hidrostática no corpo pela força de empuxo, F_B . Um outro diagrama correto de corpo hvre da bóia é mostrado na Fig. . 1 13 ϵ O efecto liquido das forças de pressão na superficie da bóia é equivalente à força vertical dirigida para cima de magnitude F_B (a força de empuxo). Não inclua simultaneamente os efectos da força de empuxo e da pressão hidrostática em seus cálculos — utilize uma ou outra. \blacktriangle

11.7 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo

Neste capítulo, foi considerada a variação da pressão no interior de um fluido *em repouso* juntamente com algumas conseqüências importantes desse tipo de variação de pressão. Foi mostrado que para fluidos incompressíveis em repouso, a pressão varia linearmente com a profundidade. Esse tipo de variação é comumente denominado *distribuição da pressão hidrostática*. A distinção entre pressão absoluta e pressão manométrica foi discutida juntamente com a consideração dos barômetros para a medição da pressão atmosférica.

Dispositivos de medição de pressão denominados manômetros que utilizam colunas de líquido estáticas, foram analisados detalhadamente. Uma breve discussão dos medidores de pressão mecânicos e eletrômicos também foi incluida. Poram desenvolvidas as equações para a determinação da magnitude e da localização da força resultante do líquido atuando sobre uma superfície plana em contato com um fluido estático. Para corpos submersos ou fluidantes, foram revistos o conceito de força de empuxo e o uso do princípio de Arquimedes.

A seguinte lista fornece um guia de estudo para este capítulo. Quando seu estudo do texto e dos exercícios no fim do capítulo estiverem completados, você deve ser capaz de

descrever os significados dos termos listados nas margens ao longo do capítulo e entender cada um dos
conceitos relacionados com esses termos. O subconjunto de termos-chave listado aqui na margem é parlicularmente importante.

distribuição de
pressão hidrostática
altura de carga
pressão absoluta
pressão manométrica
barômetro
manômetro

manômetro de tubo em U medidor de pressão do tipo Bourdon centro de pressão força de empuxo principio de Arquimedes

- calcular a pressão em várias posições em um fluido neompressível em repouso.
- utilizar o conceito de distribuição de pressão hidrostática para determinar as pressões a partir de medi ções com vários tipos de manômetros.
- determinar a magnicide da força hidrostática resultante attando sobre uma superficie plana, atilizando a Eq. .1.13 e localizar essa força, utilizando a Eq. 1. .5
- utilizar o principio de Arquimedes para calcular a força resultante devida ao fluido em corpos flutuando ou submersos.

PROBLEMAS

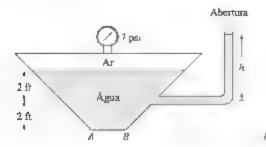
Observação: A menos que indicado o contrário no enunciado, utilize na resolução dos problemas os valores das propriedades dos fluidos fornecidos nas tabelas do Apêndice FM-1.

Pressão

- 11.1 O nível de água em um reservatório aberto encontra-se a 90 ft acima do solo. Qual a pressão estática em um hidrante de incêndio que está conectado ao reservatório e localizado ao nível do solo? Forneça a resposta em psi
- 11.2 Batiscafos são capazes de submergir a grandes profundidades no oceano. Qual é a pressão a uma profundidade de 6 km, admitindo que a água do mar possua um peso específico constante de 10,1 kN/m3? Represente sua resposta em pascal e psi
- 11.3 Uma pressão barométrica de 29,4 in de Hg corresponde a que valor da pressão atmosfériça em psi e em pascal?
- 11.4 Úma pressão absoluta de 7 psi corresponde a que pressão manométrica para uma pressão atmosférica padrão absoluta de 14,7 ps ?
- 11.5 A pressão arterial é normalmente fornecida como uma razão entre a pressão máxima pressão sistólica e a pressão mínima (diastólica). Tais pressões são normalmente medidas com um manômetro de mercúrio. Um valor típico para essa razão para um ser humano deveria ser 120/70, onde as pressões estão em mm Hg. (a) Quais deveriam ser essas pressões em pascai? (b) Se o pueu do seu carro fosse inflado a 120 mm Hg, ela seria suficiente para uma direção normal?
- 11.6 No lado de sucção de uma bomba, um manômetro de Bourdon lê 40 kPa de vácuo. Qual é a pressão absoluta correspondente se a pressão atmosférica local é 100 kPa absoluta?

11.7 (CD-ROM)

11.8 O reservatório fechado da Fig. P11 8 está cheio com água. O manômetro no tanque lê 7 ps.. Determine. (a) a altura, h, na



14.7 psi absoluta.

coluna aberta de água, (b) a pressão manométrica atuando na superfície AB do fundo do reservatório e (e) a pressão absolu-

ta do ar no topo do tanque se a pressão atmosférica local é de

MANOMETROS

11.9 Na Fig. P11.9, o tubo A contém tetracloreto de carbono. (D=1,60) e o reservatorio fechado B de armazenamento contém uma salmoura D = 1.15). Determine a pressão do ar no tanque B se a pressão manométrica no tubo A é de 25 ps.

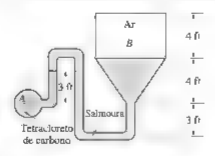


Figura P119

11 10 Um manômetro de mercuno em formato de tubo em U está coneciado a um reservatório fechado pressunzado, conforme mostrado na Fig. P11 10. Se a pressão do ar é 2 ps., determine a leitura diferencial, h. O peso especifico do ar pode ser desprezado.

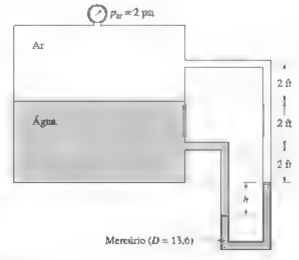


Figura P118 Figura P11 10

11 11 (CD ROM)

11 12 Água, óleo e um fluido desconhecido estão contidos em um tubo aberto vertical mostrado na Fig. P11 12. Determine a massa específica do fluido desconhecido.

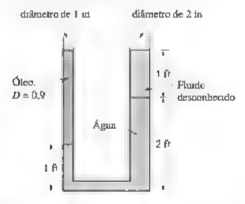


Figura F11 12

11.13 O manômetro de mercúrio da Fig. P11 13 indica uma lettura diferencial de 0,30 m quando a pressão de vácuo no tubo A 6 30 mm Hg. Determine a pressão no tubo B

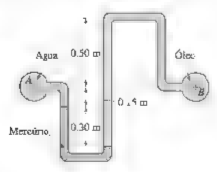


Figura F11 13

11.14 Determine o ângulo θ do tubo inclinado mostrado na Fig. P.1 14 se a pressão em A 6 2 pst maior do que a de B.

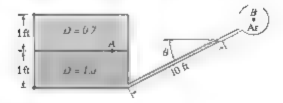


Figura P11 J4

11 15 (CD-ROM)

FORCAS SOBRE ÁREAS PLANAS

11 16 Uma comporta retangular com uma largura de 5 ft está localizada no lado inclinado de um reservatório, conforme mostrado na Fig. P11,16. A comporta é articulada na sua parte superior e é mantida na posição pela força P. O atrito na rótula e o peso da comporta podem ser desprezados. Determine o valor da força P necessária.

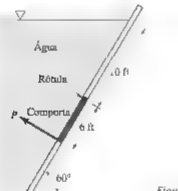


Figura P11 16

11 17 (CD-ROM)

- 11.18 Uma comporta quadrada (4 m por 4 m) está localizada a 45° na face de uma represa. O canto supenor da comporta fica a uma distância vertical de 8 m abaixo da superfície da água. Determine a força resultante da água na comporta e o ponto de aplicação no qual ela atua.
- 11.19 Um grande reservatório aberto contem água e é conectado a um conduto de 6 ft de diâmetro, conforme mostrado na Fig. P11.19 Um tampão curcular é utilizado para vedar o conduto. Determine a magnitude, a direção e a posição da força da água sobre o tampão.

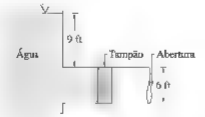
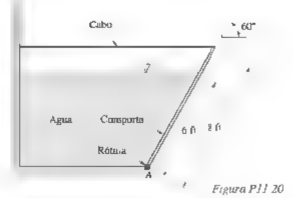


Figura P11 19

11.20 Uma comporta homogênea retangular, com 4 ft de largura, 8 ft de compormento e pesando 800 lbf é mantida no local por um cabo flexível horizontal, conforme mostrado na Fig. P11.20. A água atua contra a comporta, que é articulada no ponto A. O atoto na róbila pode ser desprezado. Determine a tensão no cabo



11.21 (CD-ROM)

11.22 Duas comportas quadradas fecham duas aberturas em um conduto conectado a um reservatório de agua, conforme mostrado na Fig. P.1.22. Quando o nível de agua, h, atinge 5 m, é desejável que as duas comportas abram ao mesmo tempo Determine o peso da comporta homogênea horizontal e a força horizontal, R, atuando na comporta vertical, necessária para manter as comportas fechadas até que este nível seja alingido. O peso da comporta vertical pode ser desprezado e as duas comportas são articuladas em uma de suas extremidades conforme mostrado. O atrito na rótula é desprezado

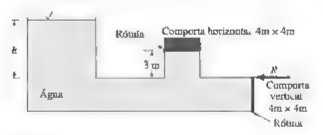


Figura P11 22

11.23 A comporta rígida, OAB, da Fig. P11 23 é articulada em O e repousa contra um suporte rígido em B. Que força horizontal minima, P é necessária para manter a comporta fechada se sua largura é 3 m? Despreze o peso da comporta e o atrito na rótula. A parte posterior da comporta está exposta à atmosfera.

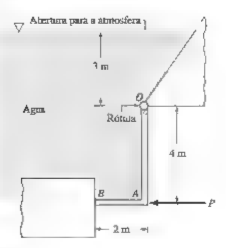
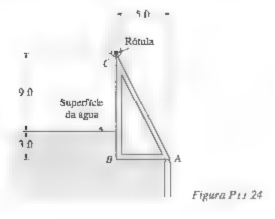


Figura P11.23

11.24 Uma comporta possenado seção rela, mostrada na Fig. P. I 24, posser 4 fi de largura e é articulada em C. O peso da comporta é de 18.000 lbf e seu centro de massa encontra-se a



1,67 ft à direita do plano BC. Determine a reação vertical em A na comporta quando o nível de água estiver \Im ft acima da base. Todas as superfícies de contato são lisas.

11.25 (CD-ROM)

FLUTUAÇÃO

11.26 Um cubo sólido flutua em água com uma camada de óleo de 0,5 ft de espessura, conforme mostrado na Fig. P11 26. Determine o peso do cubo.



Figura P11 26

11.27 Uma prancha homogênea AB de madeira da Fig. P11 27 possui 0,15 m por 0,35 m de seção rela. Determine o peso específico da prancha de madeira e a tensão na corda.

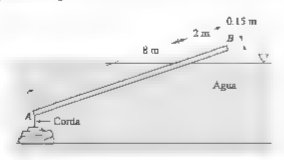


Figura P11 27

11.28 (CD-ROM) 11.29 (CD-ROM)

ESTÁTICA DOS FLUIDOS — GENERALIZAÇÃO

11.30 Uma piaca cujo peso se despreza fecha a abertura de 1 ft de diâmetro em um reservatório contendo ar e água, conforme mostrado na Fig. P11 30. Um bloco de concreto peso específico = 150 lbf/ft³), com um volume de 1,5 ft³, é suspenso através de uma haste rígida ligada à placa e encontra-se com-

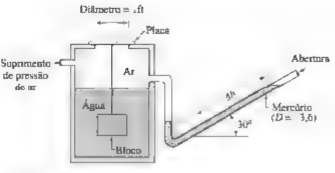


Figura P11.36

pletamente submerso na água, A medida que a pressão do ar é aumentada, a leitura diferencial, Δh , no manômetro de mercúrio de tubo inclinado aumenta. Determine Δh assim que a placa começar a se deslocar para cima liberando a abertura. O peso do ar possui um efeito desprezado na leitura do manômetro.

11.31 Um cilindro de 1 ft de diâmetro, 2 ft de comprimento, flutua em um reservatório aberto contendo um líquido com um peso específico γ. Um manômetro de tubo em U é conectado ao reservatório, conforme mostrado na Fig. P11 31. Quando a pressão no tubo A é de 0,1 psi abaixo da pressão atmosférica, obtêm-se os diversos níveis de fluido mostrados na Fig. P11 31. Determine o peso do cilindro. Observe que o topo do cilindro encontra-se invelado com a superfície do fluido.

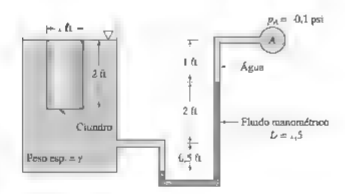


Figura P1131

11.32 (CD-ROM)

Equações de Momento e de Energia Mecânica

Introdução ...

O comportamento de um fluido é determinado por um conjunto de ieis físicas fundamentais expressas por um conjunto apropriado de equações. A aplicação das leis, como a conservação de massa, a lei de Newton do movimento e as leis da termodinâmica, constitui a base da análise da mecânica dos fluidos. Consideramos neste capítulo três equações que são as representações matemáticas dessas leis— a equação de momento, a equação de Berroulli e a equação de energia mecânica. Essas equações hdam com um fluido em escoamento, diferentemente das equações do capítulo anterior que envolviam fluidos estacionários. Por conseguinte, o *objetivo* deste capítulo é mostrar o uso dessas equações em sistemas termicos de engenharia. Uma discussão do escoamento compressivel também é fornecida nas Seções 12 8 a 12.10.

objetivo do capítulo

12.1 Preliminares sobre Escoamento de Fluidos

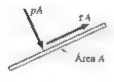
Apresentamos nesta seção alguns conceitos importantes relativos ao escoamento de fluidos que sustentam não só as discussões deste capítulo mas também as dos Caps. 13 e 14. Esses conceitos incluem forças de corpo e de superficie, viscosidade e o modelo de escoamento incompressível,

12 1.1 Forças de Corpo e de Superfície

força de corpo

Na mecânica dos fluidos, a força restatante que atua no material contido em um voltume de controle é comumente representada pela soma de todas as forças de superficie e de corpo atuantes. A única força de corpo que consideramos é a força associada à ação da gravidade. Sentimos essa força de corpo sob a forma do peso, W Por Exemplo. quando uma bola é arremessada, o seu peso é uma das forças que altera visi velmente o movimento da bola e afeta a sua trajetória. Da mesma forma, o peso de um fluido pode afetar seu movimento. A

força de superficie



definição de fluido

Forças de superficie são exercidas sobre o materia, contido em um volume de controle pela matéria externa imediatamente adjacente a esse volume e que está em contato com o material interno do volume de controle. As forças de superficie podem ser escritas em termos de componentes normal e tangencial à superfície. Como apresentado na Seção 2.4 2 e utilizada extensivamente no Cap. 11, a componente normal da força é $F_{\rm normal} = pA$, onde p é a pressão. Da mesma forma, a componente tangencial da força de superfície é $F_{\rm tangencial} = \tau A$, onde τ é a tensão de cisalhamento (força tangencial por unidade de área). Embora seja possível gerar uma tensão de cisalhamento em um solido estacionario (por exemplo, aplicar uma força horizonta, à parte superior de uma mesa), é impossível gerar uma tensão de cisalhamento em um fluido sem que este esteja em movimento. Na realidade, define-se fluido como o material no qual a aplicação de uma tensão de cisalhamento (por menor que seja) irá produzir movimento.

O concerto de força de cisalhamento é estudado na próxima seção junto com a propriedade da viscosidade. Conclumos a presente discussão sobre as forças de superfilhe considerando o papel que a pressão manométrica pode desempenhar quando calculamos as forças em atuação sobre um volume de controle. A Fig. 12-1 mostra um volume de controle que engioba uma contração horizontal, consistindo em um tubo de menor diâmetro seguido por um de maior diâmetro. As forças de superficie que atuam no volume de controle molitem a força p_1A_1 atuando no mesmo sentido do escoamento e a força diretamente oposta p_2A_2 .

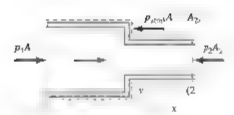


Figura 12,1 Forças de pressão atuando em uma contração abrupta.

Além disso, conforme mostrado na figura, a pressão atmosférica $p_{\rm atm}$ atua na superficie em forma de anel (A_1-A_2) produzindo a força de superficie $p_{\rm atm}(A_1-A_2)$ que age em sentido oposto ao do escoamento. A força líquida de pressão que atua axialmente 6

$$\sum F_{\lambda} = p_1 A_1 - p_2 A_2 - p_{\text{max}} A_1 - A_2$$
 (12 la)

onde, p_1 , p_2 e $p_{\rm atm}$ são pressões absolutas. Rearramando os termos, a Eq. 12 la pode ser escrita em termos das pressões manométricas como

$$\Sigma F_{\star} = (p_1 - p_{\text{sim}})A_1 - (p_2 - p_{\text{sim}})A_2$$

onde $(p_1 - p_{atm})$ e $p_2 - p_{atm}$) são as pressões manométricas em (1 - e/2), respectivamente. Isto é,

$$\Sigma F_z = p_1(\text{manométrica})A_1 = p_2(\text{manométrica})A_2$$
 (12.1b)

Logo, a força áquida de pressão pode ser representada em termos da pressão absoluta, como na Eq. 12.1a, ou da pressão manemétrica, como na Eq. 12.1b.

12.1 2 VISCOSIDADE

Tensões de cisa,hamento desempenham um importante pape, nos desenvolvimentos subseqüentes envolvendo o escoamento de fluidos. Assim sendo, foriecemos nesta seção os fundamentos necessários a essas discussões.

A característica da tensão de cisalhamento depende da situação específica do escoamento. Considere uma placa plana de área A situada a uma distância b acima de uma placa paralela fixa e o intervalo entre as placas preenchido com um fluido viscoso. Conforme mostrado na Fig. 12.2, uma força, F, aplicada à placa superior faz com que ela se mova a uma velocidade constante, U. Observações experimentais mostram que o fluido adere a ambas as placas de modo que a velocidade do fluido é nula na placa inferior e U na placa superior. No intervalo entre as duas placas o perfu de velocidade do fluido é linear e fornecido por u = u(y) = Uy/b. A placa em movimento exerce uma tensão de cisalhamento na camada de fluido em y = b. Da mesma forma, o fluido que se move mais rápido acima de cada uma das camadas de fluido no intervalo entre as placas exerce uma tensão de cisalhamente, τ , sobre a camada imediatamente inferior

Para os flaidos mais comuns, como ar água e óleo de motor, a tensão de cisalhamento é diretamente proporcional ao gradiente de velocidade duidy. Isto é,

$$\tau = \mu \frac{du}{dv} \tag{12.2}$$

onde o fator de proporcionalidade, representado por μ , ℓ denominado viscovidade. Esses fluidos são chamados fluidos newtonianos. No escoamento mostrado na Fig. 12.2, uma vez que u=Uy/b, o gradiente de



viscosidade fluidos newtorianos

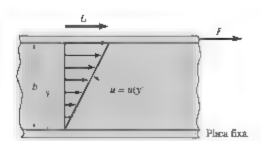


Figura 12.2 Comportamento de um fluido entre duas placas paralelas

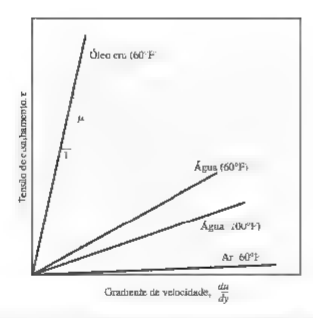


Figura 12.3 Variação linear das tensões cisalhantes com o gradiente de velocadade para fluidos comuns.

velocidade δ duidy = UIb. Assim, da Eq. 12.2, a tensão de cisalhamento exercida em cada camada de flui do pelo fimdo acama é $\tau = \mu U/b$

A viscosidade é uma propriedade. Da Eq. 12.2, pode-se deduzir que umdades alternativas para a viscosidade são N s/m² ou .bf s/ft2. De acordo com a Eq. 12.2, a representação gráfica de τ em função de dudy deve ser linear com inclinação igual à viscosidade, como llustrado na Fig. 12.3. O valor real da viscosidade depende do fluido em questão e para um determinado fluido a viscosidade também é altamente dependente da temperatura, conforme dustrado na Fig. 12 3 com as duas curvas relativas à água. Os valores de viscosidade para diversos gases e liquidos mais comuns são listados nas tabelas do Apêndice FM-1

Frequentemente a viscosidade aparece em problemas de escoamento de fluidos combinada com a massa específica na forma

$$\nu = \frac{\mu}{\rho}$$
 12.3)

Essa razão é denominada viscondade cinemática e é representada pelo símbolo grego v ni). Unidades alternativas para viscosidade cinemática incluem m²/s e ft²/s. Os valores da viscosidade cinemática de li quidos e gases mais comuns são fornecidos no Apêndice FM 1,

Em algumas apricações, os fluidos são considerados como *não viscosos*. Isto é, o fluido é considerado com viscosidade nula. As tensões de cisalhamento não se aplicam nessas situações.

12 1.3 ESCOAMENTO INCOMPRESSIVEL

Como discutido na Seção 4.3 6, a massa específica (e o volume específico) dos líquidos varia pouco com a pressão a uma temperatura fixada. Conseqüentemente, para simplificar os cálculos envolvendo o escoamento de líquidos, a massa específica frequentemente será considerada constante. Quando essa hipótese for admitida, o escoamento é denominado escoamento incompressível.

Como vimos em seções anteriores, a massa específica do ar e de outros gases pode variar significativamente. Todavia, o escoamento do ar freqüentemente pode ser modelado como incompressível desde que a velocidade do ar não seja excessivamente grande e a temperatura se mantenha aproximadamente constante. Como regra prática, escoamentos de ar com velocidades inferiores a aproximadamente 100 m/s (330 ft/ s ou 225 mi/h) podem ser modelados como incompressiveis. Em velocidades mais altas, a variação de massa específica se toma importante e nesses casos se aplicam os principios de escoamento compressivel das Seções 12 8 a 12.10.

Em algumas discussões que se seguem, um escoamento pode ser modelado como incompressível e estacionário. Um escoamento em regime permanente é aquele no qual nada varia com o tempo em uma dada posição no escoamento. Esse uso é consistente com o conceilo de regime permanente discutido na Seção 5.1

V12.2 Fluidos viscosos

viscosidade cinemática

não viscosos

escoamento uncompressivel

escoamento em regune permanente

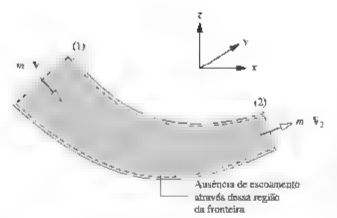


Figura 12.4 Volume de controle com uma entrada e uma saida em regime permanente com identificação das transferências de momento que acompanham o escoamento de massa

12.2 EQUAÇÃO DO MOMENTO*

A segunda lei de Newton do movimento para uma partícula de massa m envolve a forma conhecida F = ma, onde F é a força resultante que atua sobre a partícula e a é a aceleração. Uma vez que a massa de uma partícula é constante e a = dV/dt, uma forma alternativa dessa equação é F = d(mV)dt, onde mV denota o momento. Isto é a força resultante apheada à partícula é igual à taxa tempora, da varação de momento da particula. O assunto desta seção é apresentar a segunda en de Newton do movimento sob uma forma apropriada à apheação no escoamento de um fluido através de um volume de controle. Considere o escoamento através do volume de controle mostrado na Fig. 12.4. Consideramos, para efeito de simplificação, que o volume tenha uma entrada, (1), uma saída, (2) e que o escoamento seja umdimensional. Seção 5.1). Como discutido nos Caps. 5 e 7, o fluido que atravessa a superfície de controle transporta massa, energia e entropia para o interior ou para fora do volume de controle. Da modo semenhante, o escoamento também transfere momento para dentro e para fora do volume de controle. Essas transferências podem ser contabilizadas como

segunda lei de Newton do movimento

onde \vec{m} e a vazão mássica (kg/s, lb/s ou slug/s) através do acesso de entrada ou do acesso de saida do volume de controle. Nessa expressão, o momento por unidade de massa que atravessa a fronteira do volume de controle é dado pelo vetor velocidade \vec{V} . De acordo com o modelo de escoamento unidamensional, o vetor é normal aos acessos de entrada e de saída e é orientado no sentido do escoamento.

Em palavras, a segunda les de Newton do movimento para volume de controle é

Em regime permanente, a quantidade total de momento contida no volume de controle é constante com o tempo. Assim sendo, quando aplicamos a segunda lei de Newton do movimento a volumes de controle em regime permanente, é necessário considerar apenas o momento que acompanha as correntes de matéria de entrada e de saida e as forças que atuam no volume de controle. A lei de Newton estabelece então, que a força resultante F que atua sobre o volume de controle é igual à diferença entre as taxas de momento saindo e entrando do volume de controle que acompanha o fluxo de massa. Isso é representado pera seguinte equação de momento.

$$F = m_2 V_2 - m_1 V_1 = m(V_2 - V_1)$$
 (12.4)

equação de quantidade de movimento

^{*} Também referido como quantidade de movimento. (N.E.,



Uma vez que $m_1 = m_2$ em regime permanente, a vazão mássica comum é designada nessa expressão simplesmente por m.

V12.3 Escoamento dissipativo A equação de momento em tim volume de controle, Eq. 12.4, é tima equação vetorial. Neste hivro, as componentes dos vetores são resolvidas em componentes retangulares. Logo las componentes x, $y \in z$ da força F são representadas por F_x F_y e F_z , respectivamente. As componentes do vetor verocidade. V são representadas por u, v e v, respectivamente. A vazão mássica é calculada utilizando-se m = pAV, em que. V é a magnitude da velocidade na entrada ou na saida do volume de controle onde a vazão é determinada.



12.3 APLICANDO A EQUAÇÃO DE MOMENTO

V12A Força devida a um jato de água Consideramos nesta seção três aplicações da equação de momento, Eq. 12.4. As aplicações foram escolhidas para ressaltar aspectos importantes do concerto de momento. O primeiro caso envolve a mudança de direção de um jato de fluido por um defletor fixo.

EXEMPLO 12.1

Deflexão de um Jato de Fluido

Conforme mostrado na Fig. E12.1a um jato de água sai de um bocal com velocidade uniforme V = .0 ft/s, atinge a superficie plana de um defletor e é desviado em um ângulo θ (a) Determine a força de ancoragem necessária para manter a superficie plana inclinada estacionária em função de θ (b) Discuta os resultados.

Solução

Dados: A direção de um jato de água é alterada por ama superfície plana inclinada.
 Determinar: A força necessária para manter a placa inclinada estacionária em função de θ

Esquema e Dados Fornecidos:

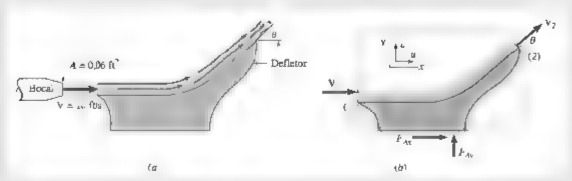


Figura E12 la

Hipóteses:

- O volume de controle mostrado na Fig. E12 la está em regime permanente,
- 2. A água é incompressível com $p = 1.94 \text{ slug/ft}^3$
- Na entrada e na saida do volume de controle, seções 1) e (2), o escoamento é unidimensional e a seção reta de cada área de 0,06 ft².
- 4. A pressão é atmosférica em toda a superfície de controle.
- 5. O escoamento ocorre no plano horizontal x-y

Análise: (a) Selectionamos um volume de controle que inclui o defletor e uma parte da água (veja Figura E12.1a) e aplicamos a equação de momento para esse volume de controle fixado. As componentes x e y da Eq. 12.4 se tomam

$$\sum F_{\lambda} = m(u_2 - u_1) \tag{1}$$

Ė

$$\sum F_{\nu} = m(\nu_2 - \nu_1) \tag{2}$$

onde u e v são as componentes x e y da velocidade e ΣF_x e ΣF_y são as componentes x e y da força atuando no volume de controle. Uma vez que a pressão é a atmosférica em toda a superficie do volume de controle, a força liquida da pressão na superfície do volume de controle é nula. Logo, as úmicas forças aplicadas aos componentes do volume de controle são as componentes x e y da força de ancoragem, F_{Ax} e F_{Ay} , respectivamente. Embora F_{Ax} e F_{Ay} estejam mostradas no esquema como aluando nas direções positivas de x e y, suas magnitudes e direções e sentidos serão determinados como uma parte da análise

Começamos avallando as componentes da velocidade necessárias nas Eqs. (1) e. 2). Com as hipóteses 1, 2 e 3, o balanço de vazão mássica para o volume de controle mostra que a magnitude das velocidades em (1) e (2) são iguais. $V = V_2 = V_3$ = 10 ft/s. Assim sendo, na entrada (1) temos $u_1 = V$ e $v_2 = V_3$; na saida (2), $u_2 = V_3$ = V_3 = V

Portanto, as Eqs. (1) e (2) podem ser escritas como

$$F_{Ax} = \hat{n}[V\cos\theta - V] = -mV[1 - \cos\theta]$$
(3)

$$F_{Av} = m[V \operatorname{sen} \theta - 0] = mV \operatorname{sen} \theta \tag{4}$$

onde $\dot{m} = \rho A V$ Logo,

$$F_{Ax} = -\rho A V^{5} [1 - \cos \theta] \tag{5}$$

$$F_{Av} = \rho A V^2 sen \theta \tag{6}$$

Introduzando os dados conhecidos, as componentes da força de ancoragem são

$$F_{\infty} = -(1.94 \, \text{slag/ft}^3)(0.06 \, \text{ft}^2)(10 \, \text{ft/s})^2 (1 - \cos \theta) \, \frac{1 \, \text{lbf}}{1 \, \text{slag} \, \text{ft/s}^2}$$
$$= -11.64(1 - \cos \theta) \, \text{lbf} \, \triangleleft$$

e, similarmente,

$$F_{\rm Av} = \pm 11,64 {
m sen}\,\theta {
m libf} \ ext{$< 1}$$

O sinal negativo na expressão para $F_{\rm Ax}$ indica que essa componente da força de ancoragem é exercida para a esquerda, na direção negativa de x. O sinal positivo na expressão para $F_{\rm Ay}$ indica que essa componente é exercida na direção positiva de y (b) O produto mV nas Eqs. (3) e (4) levam em conta a taxa na qua, o momento entra e sai do volume de controle. Embora esse produto tenha a mesma intensidade nas posições (1) e (2), indicadas por 11,64 lbf, a direção é diferente. Uma variação da direção precisa de uma força, as componentes $F_{\rm Ax}$ e $F_{\rm Ax}$.

direção precisa de uma força, as componentes $F_{Ax} = F_{Ay}$. Por exemplo, se $\theta = 90^\circ$ as forças são $F_{Ax} = -11.64$ lbf e $F_{Ay} = +1..64$ lbf. Assim, conforme mostrado na Fig. E.2..b, a força de ancoragem deve se opor so momento do fluido entrando e fornecer o momento de saida. Se $\theta = 180^\circ$, o jato é retornado e as forças $F_{Ax} = -23.28$ lbf e $F_{Ay} = 0$. De acordo com a Fig. E12 lb. a força deve se opor ao momento do fluido entrando e fornecer o momento de saída, sem a componente y.

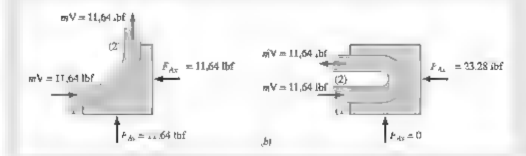


Figura E12 1b

No exemplo anterior, a força de ancoragem necessária para manter o defletor em posição é uma consequência da variação na direção do momento do fluido. A pressão é umiforme em torno de toda a superfície de controle e, por conseguinte, não contribui na produção de forças. No exemplo a seguir, a pressão é não uniforme e é um elemento na determinação da força de ancoragem.

EXEMPLO 12.2

FORÇA GERADA PELO ESCOAMENTO EM UM TUBO CURVO

Agua escoa airavés de uma curva horizontal de 180°, como ilustrado na Fig. F12 2a. A área da seção transversal do escoamento é constante em um valor 0,1 ft² ao longo da curva. A velocidade do escoamento na entrada e na saida da curva é axial de 50 ft/s. As pressões manométricas na entrada e na saida da curva são 30 psi e 24 psi, respectivamente. Calcule as componentes horizontais (x e y) da força de ancoragem necessária para manter a curva no lugar.

Solução

Dados: Água escoa em condições fornecidas em uma curva de 180º horizontal. **Determinar:** As componentes x e y da força necessária para manter a curva no lugar.

Esquema e Dados Fornecidos:

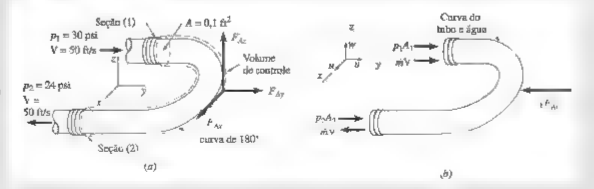


Figura E12.2

Hipóteses:

- 1. O volume de controle mostrado na figura em anexo está em regime permanente.
- A água é incompressível com p = 1,94 slug/ft³
- Em (1) e (2) o escoamento é un dimensional e cada área de seção transversal é de 0,1 ft²
- A pressão é atmosférica na saída da curva do tubo.

Análise: Uma vez que queremos avaliar as componentes da força de ancoragem necessária para manter a curva do tubo no lugar, um volume de controle apropriado (veja as unhas tracejadas na Fig. B12 2a) contém a curva e a água na curva em um determinado tustante. As componentes da força de ancoragem são F_{Ax} , F_{Ay} e F_{Ax} . Observe que o peso da água é vertical ina direção negativa de z) e não contribui para as componentes da força de ancoragem. Embora F_{Ax} e F_{Ay} estejam mostradas como atuando nas direções positivas x e y, respectivamente, suas intensidades e direções serão determinadas como uma parte da análise.

Uma vez que a pressão atmosférica atua uniformemente sobre a superfície externa da curva do tubo, o efecto da pressão atmosférica na direção x se anula. Além disso, nas posições (1) e (2) não há componentes x da velocidade do fluido: $u_1 = u_2 = 0$. Assum sendo, a Eq. 12.4 aplicada na direção x se reduz a

$$F_{Ax} = 0$$
 (1)

Como a pressão atmosférica atua uniformemente sobre a superfícic externa da curva do Libo, a força de pressão aquida exercida no volume de controle na direção y é $p_1A + p_2A$), onde $p_1e_2p_2$ são pressões manométricas nas posições (1) e (2), respectivamente. Na seção 1) o escoamento se dá na direção positiva de y, en ão $v_1 = V$. Na seção $v_2 = v_3$ 0 escoamento ocorre na direção negativa de y, então $v_2 = v_3$ 0. Assim sendo, quando a Eq. 12.4 é apucada na direção y, obtemos

$$F_{Ay} + p_1 A + p_2 A = m[v_2 - v_1]$$

= $m[(-V) - V]$ (2)

Portanto,

ø

 $F_{Av} = -2mV - (p_1 + p_2)A$ (3)

A vazão mássica é

 $m = \rho AV = (1.94 \text{ sing/ft}^3)(0.1 \text{ ft}^2)(50 \text{ ft/s}) = 9.70 \text{ sing/s}$

Inscrindo essa equação na Eq. (3) junto com os dados fornecidos, temos

$$F_{sy} = -2(9.70 \text{ stug/s})(50 \text{ ft/s}) \frac{1 \text{ stug ft/s}^4}{1 \text{ stug ft/s}^4} -(30 + 24) \text{ lbf/in}^2 \frac{144 \text{ m}}{1 \text{ ft}} = 0.1 \text{ ft}^2$$

$$= -970 \text{ lbf} - 778 \text{ lbf} = -1748 \text{ lbf} \leq 1.4 \text{ lbf} = -1748 \text{ lbf} \leq 1.4 \text{ lbf} = -1748 \text{ lbf} =$$

O sinal negativo indica que a força é exercida para a esquerda, na direção negativa de y,

- Observe que a força de pressão é directionada para o volume de controle nas seções da entrada e da saída, independente da direção do escoamento, que está entrando e saindo. A pressão é uma força de compressão.
- O produto m\(v\) na Eq. (3) leva em conta a taxa na qua, o momento entra e sai do volume de controle. Embora esse produto tenha a mesma intensidade nas posições (1, e, 2), a direção é diferente. Desse modo, conforme mostrado pelo fator 2 na Eq. (3), a força de ancoragem deve se opor ao momento do fluido que entra e tornecer o momento de saída. A força de ancoragem também deve se opor a força liquida de pressão atuando no votume de controle. Essas forças e taxas de transferência de momento estão mostradas na Fig. 12.2b

Em cada um dos exemplos antenores, a magnitude da velocidade da corrente de fluido permanece constante, mas sua direção varia. A variação na direção exige uma força de ancoragem independentemente de a pressão desempenhar ou não um papel explicito. No exemplo a seguir. É calculada a força de ancoragem para o caso em que a direção do escoamento se maniém malterada, mas a magnitude da velocidade aumenta no sentido do escoamento. A pressão e o peso também são importantes.

EXEMPLO 12.3

FORCA EM UM BOCAL

Determine a força de ancoragem necessária para manter em posição um bocal cômico fixado à extremidade de uma torneira de laboratório (veja Fig. E12 3a) quando a vazão volumétrica é 0.6 l/s. O peso do bocal é 1 N e o peso da água no bocal em qualquer instante é 0,03 N. Os diâmetros de entrada e saida do bocal são 16 mm e 5 mm, respectivamente. O eixo do bocal é vertical e as pressões manométricas nas seções (1) e (2) são 464 kPa e 0, respectivamente.

Solução

Dados: Água escoa verticalmente com uma vazão volumétrica conhecida através de um dado bocal **Determinar:** A força necessária para manter o bocal em posição.

Esquema e Dados Fornecidos:

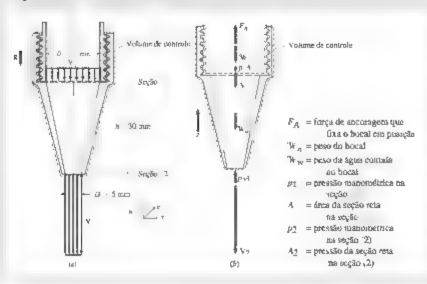


Figura E12 3

Hipóteses:

- 1. O volume de controle mostrado na figura encontra-se em regime permanente
- A água é incompressível com p = 999 kg/m³
- 3. Nas seções (1) e (2) o escoamento é unidimensional.
- 4. A água deixa o bocal na pressão atmosférica (pressão manométrica zero).

Análise. A força de ancoragem vista, F_A é a força de reação entre a torneira e a rosca do bocal. Para avaltar essa força, selecionamos um volume de controle que incluitodo o bocal e a água contida no bocal em um determinado instante, conforme indicado nas Figs. E12.3a e E12.3b. Todas as forças verticais atuando no volume de controle são identificadas na Fig. E12.3b. Como a pressão atmosférica atua no exterior do bocal, a força de pressão *líquida* na direção z pode ser avaliada utilizando-se pressões manométricas.

Aplicando a Eq. 12.4 na direção z, temos

$$F_A - W_p - W_p - p_1 A_1 + p_2 A_2 = m_1^{\dagger} w_2 - w$$
 (1)

onde w_1 e w_2 são as componentes z da velocidade em ,1) e (2). Como o escoamento é na direção negativa de z, $w_1 = -V_1$ e $w_2 = -V_2$. Então, resolvendo a Eq. (1) para a força de ancoragem, temos

$$F_A = m_1 V - V_2 + W_n + W_n + \rho_1 A_1 - \rho_2 A_2$$
 (2)

Para completar este exemplo, utilizamos os valores fornecidos no enunciado do problema a fim de quantificar os termos do lado direito da Eq. (2). A vazão é

$$m = pV_1A_1 = pQ = (999 \text{ kg/m}^3)(0.6 \text{ thro/s}) \cdot 10^{-3} \text{ m}^3/\text{thre} = 0.599 \text{ kg/s}$$

onde $Q = V_1 A_1 = V_2 A_2$ é a vazão volumétrica.

Então,

$$V_1 = \frac{Q}{A_2} = \frac{Q}{\pi(D_1^2/4)} = \frac{(0.6 \text{ litro/s}) \cdot 10^{-3} \text{ m}^3/\text{litro}_1}{\pi(16 \text{ mm})^2/4 \cdot 1000^2 \text{ nmm}^3/\text{m}^3} = 2.98 \text{ m/s}$$

ė

$$V_{2} = \frac{Q}{A_{2}} = \frac{Q}{\pi (D_{2}^{2}/4)} = \frac{(0.6 \text{ kire/s}) \cdot 10^{-5} \text{ m}^{3}/\text{latro}}{\pi (5 \text{ ram})^{2}/41 \cdot 000^{2} \text{ ram}^{2}/\text{m}^{2}} = 30.6 \text{ m/s}$$

Também, temos $W_n = 1$ N, $W_w = 0.03$ N, $p_1 = 464$ kPa e $p_2 = 0$. Então, da Eq. (2),

$$F_{A} = (0.599 \text{ kg/s})(2.98 - 30.6) \text{m/s} \frac{^{1}\text{N}}{^{1}\text{kg} \text{ m/s}^{2}} + 1 \text{ N} + 0.03 \text{ N}$$

$$+ [464 \text{ kPa}] \frac{10^{3} \text{ N/m}^{2}}{1 \text{ kPa}} \left[\pi \left(16 \text{ mm} \frac{1 \text{ m}}{10 \text{ mm}} \right)^{2} / 4 \right] = 0$$

$$= (-16.54 + 1 + 0.03 + 93.29) \text{N} = 77.8 \text{ N} < 10^{3} \text{ N}$$

Como a força de ancoragem, $F_{\rm A}$ é positiva, ela atua para cima na direção z= o bocal sena empurrado para fora do tubo se ele não fosse resqueado firmemente.

- De acordo com a discussão de bocais na Seção 5.3.3, observe que V₂ > V A água acetera à medida que escoa através do bocal.
- ② É instrutivo observar como a força de ancoragem é afetada por diferentes ações envolvidas. Conforme esperado, o peso do bocal, "W₀, o peso da água, "W_w e a força de pressão na seção (1), p₁A₁, aumentam a força de ancoragem. A respeito, o efeito da pressão na seção (1) é muito mais importante do que o peso total. Como V₂ > V₁, a contribuição para a força de ancoragem procedente do efeito do momento, m. V₁ V₂, é negativo, e então a força de ancoragem diminin.

12.4 A Equação de Bernoulli

A equação de Bernoulli, for introduzida na Seção 7 9 como uma aplicação de princípios termodinâmicos a um caso especial envolveado um volume de controle com uma entrada e uma saída em regime permanente. As Eqs. 7.52b e 7.52c são os resultados desse desenvolvimento. Na mecânica dos fluidos é usual obter a equação de Bernoulli como uma aplicação da segunda lei de Newton a uma particula de fluido em movimento ao longo de uma linha de corrente. Como indicado na Fig. 12.5, *linhas de fluido* são linhas tangentes ao vetor velocidade em qualquer posição no escoamento. Para escoamento em regime permanente, a linha de fluido ser concebida como o caminho ao longo do qual uma particula de fluido se move quando vai de uma posição no escoamento, ponto (1), para uma outra posição, ponto (2).

Quando se desprezam as forças de cisa/hamento devidas à viscosidade (atrito), a segunda lei de Newton assume a forma

(Força líquida de pressão sobre uma partícula. + (Força líquida da gravidade sobre uma partícula, = (Massa da partícula) × (Aceleração da partícula)

Além disso, admitimos que o escoamento é estacionário e o fluido é modelado como incompressível. Sob tais condições, a segunda lei de Newton pode ser integrada ao longo da linha de fluxo para nos fornecer a equação de Bernoulli na forma.

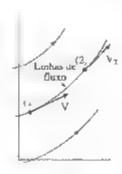


Figura 12.5 Lanhas de fluxo.

tinhas de fluxo

$$p + \frac{1}{2} \rho V^2 + \gamma z = \text{constante ao longo de uma linha de fluxo}$$
 (12.5) equação de Bernoulli

onde a coordenada ¿ é positiva na direção vertical a montante. Os detalhes desse desenvolvimento são fornecidos na Seção 12.4.1. A Eq. 12.5 corresponde à Eq. 7.52b

12 4 1 DEDUÇÃO DA EQUAÇÃO DE BERNOULLI A PARTIR DA SEGUNDA LEI DE NEWTON

Consideramos em regime permanente um fluido no qual os efeitos viscosos são desprezados e a massa específica é admitida como constante. Isto é, consideramos o escoamento permanente, não viscoso e incompressível, conforme mostrado na Fig. 12.6

O movimento de cada partícula do fluido è descrito em função do seu vetor velocidade, V, que é definido como a taxa da variação da posição da partícula em relação ao tempo. A velocidade da partícula é uma grandeza vetorial com magnitude (V = W), direção e sentido,

Se o escoamento é permanente, cada particula se move ao longo de sua trajetoria e o seu vetor velocida de é sempre tangente à trajetoria em qualquer posição. As anhas que são tangentes aos vetores velocidade ao longo do campo de escoamento são tinhas de fluxo. O movamento da partícula é descrito em função de sua distância, s = s(t), ao longo da linha de fluxo a partir de alguma origem conveniente. A distância ao longo da linha de fluxo é relacionada com a veroridade da partícula através de V = ds/dt

Por definição, a aceleração ϵ a taxa de variação da velocidade da partícula no tempo, a = dV/dt Pelo uso da regra da cadera da diferenciação, a componente s da aceleração ϵ dada por $a_s = dV/dt = dV/ds$)(dsl dt) = (dV/ds)V, onde utilizamos o fato de que V = ds/dt Por conseguinte a componente da aceleração na direção da linha de fluxo ϵ dada por

$$a_r = \sqrt{\frac{d^{3}}{ds}}$$

Consideramos o diagrama de uma particula fluida mostrado na Fig. 12.6. A partícula tem um comprimento ds ao longo da linha de fluxo e uma área da seção transversal dA norma, a linha de fluxo. Para esco-

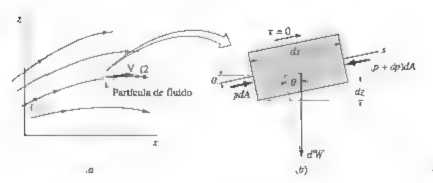


Figura 12.6

amento em regime permanente, a componente da segunda lei de Newton ao longo da direção da linha de fluxo, s, pode ser escrita como

$$\sum \delta F_s = \delta m a_s = \delta m V \frac{dV}{ds} = \rho \, ds \, dA \, V \frac{dV}{ds}$$
(42.6)

onde $\Sigma \delta F_s$ representa a soma das componentes s de todas as forças atuando na partícula, que possui massa $\delta m = p$ ds dA e V dV/ds é a aceleração na direção s. Observe que ds dA é o volume da partícula. A força da gravidade (peso) sobre a partícula pode ser escrita como $\delta W = \gamma ds dA$, onde γ é o peso específico do fluido. Logo, a componente do peso na direção da linha de fluxo é

$$\delta W_s = -\delta W \operatorname{sen} \theta = -\gamma ds dA \operatorname{sen} \theta$$

Se a imba de fluxo é horizontal no ponto de interesse, então $\theta=0$, e não há componente do peso da particula ao longo da linha de fluxo contribuindo para sua aceleração naquela direção.

A.ém disso, a força liquida de pressão atilando na particula na direção da linha de fluxo é

$$\delta F_{os} = p dA - (p + dp)dA = -dp dA = -(dp/ds)ds dA$$

onde dplds é o gradiente de pressão ao songo da linha de fluxo. Em consequência, a força liquida atiando na direção da linha de fluxo sobre a particula mostrada na Fig. 12.6 é

$$\sum \delta F_{k} = \delta W_{e} + \delta F_{\infty} = \left(\gamma \operatorname{sep}\theta - \frac{dp}{ds} \right) ds dA$$
 (12.7)

Combinando as Eqs. 12 6 e 12 7, obtemos a seguinte equação para o movimento ao longo da direção da linha de corrente.

$$\gamma \operatorname{sen} \theta - \frac{dp}{ds} = \rho V \frac{dV}{ds} \tag{12.8}$$

A interpretação física da Eq. 12 8 é que uma variação na velocidade da partícula fluida é acompanhada da combinação apropriada da pressão e do peso da partícula ao longo da linha de fluxo.

A Eq. .2 8 pode ser rearrumada e integrada como a seguir. Primeiro, observamos da Fig. .2.6 que ao longo da linha de fluxo sen $\theta = dz/ds$. Também podemos escrever V $dV/ds = 1/2 \ d(V^2)/ds$. Essas .détas combinadas com a Eq. .2.8 fornecem o seguinte resultado válido ao longo de uma huha de corrente.

$$\gamma \frac{dz}{ds} = \frac{dp}{ds} = \frac{1}{2} \rho \frac{d(V^2)}{ds}$$

Isso se reduz a

$$dp + \frac{1}{2} pd(V^2) + \gamma dz = 0 (ap longo de uma linha de fluxo) (12.9)$$

o qual, para uma massa específica constante, pode ser miegrado para fornecer a equação de Bernoulli como expressa pela Eq. 12.5:

$$p + \frac{1}{2}\rho V^2 + \gamma z = \text{constante so longo de uma linha de fluxo}$$

12 4.2 Pressão Estática, de Estagnação, Dinâmica e Total

Cada termo da equação de Bernoulli, Eq. 12.5, tem unidades de pressão psi lbf/ft² ou N/m². O primeiro termo, p, é a pressão termodinâmica efetiva do fluido conforme ele escoa. Para medir o valor de p. poderi amos nos mover com o fluido, permanecendo assim "estáticos" em relação ao fluido em movimento. Desse modo, p é normalmente denominada pressão estática. Uma outra forma de medir a pressão estática seria perfurar um orificio em uma superfície piana e fixar um tubo piezômetro como indicado pela posição do ponto (3) na Fig. 12.7

O terceiro termo na Eq. 12.5. yz, é denominado *pressão hidrostática*, em ima referência óbvia à variação de pressão hidrostática discutida no Cap. 11. Ela não é realmente uma pressão, mas representa a variação aceitável de pressão devida a variações de energia potencial do fluido resultantes de variações de altura.

O segundo termo na equação de Bernoulis, ρV²/2, é denominado *pressão dinâmica*. A interpretação desse termo pode ser vista na Fig. 12 7, considerando-se a pressão na extremidade de um pequeno tubo

pressão estática

pressão hidrostática

pressão dinâmica

Ponto de estagnação



Linha de fluxo de estagnação



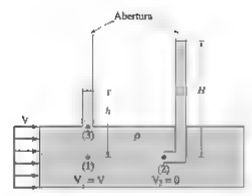


Figura 12.7 Medição das pressões estática e de estagnação.



V125 Ponto de estagnação do escoamento

inserido no escoamento e apontando para montanie. Esse tipo de tubo é denominado tubo de Pitot. Após o desaparecimento do movimento transiente inicial, o líquido ará preencher o tubo até uma altura H conforme mostrado. O fluido no tubo, incluindo o que está na ponta, (2), estará estacionário. Isto é, $V_2=0$, ou seja o ponto (2) é um ponto de estagnação

Se aplicarmos a equação de Bernoulli entre os pontos (1) e (2), atilizando $V_2 = 0$ e admitindo por hipótese que $z_4 = z_2$, encontraremos

$$p_1 = p + \frac{1}{2} \rho V^2$$

Desse modo, a pressão, p_2 , no ponto de estagnação excede a pressão estática, p_1 , de uma quantidade $\rho V_1^2/2$, a pressão dinâmica. É possível mostrar que há um ponto de estagnação em qualquer corpo estacionário que esteja localizado no fluido em escoamento.

A soma da pressão estática, com a pressão hidrostática e com a pressão dinâmica é denominada pressão total, p_T . A equação de Bernoulli afirma que a pressão total permanece constante ao longo de uma linha de fluxo. Isto ϵ ,

$$p + \frac{1}{2}\rho V^2 + \gamma z = p_T = \text{constante ao longo de uma linha de fimo}$$
 (12.10)

Se os valores das pressões estática e de estagnação em um flindo forem conhecidos, a velocidade do flindo pode ser calculada. Esse é o princípio no qual se baseia o tubo de Pitot estático. Conforme mostrado na Fig. 12.8, dois tubos concêntricos são fixados a dois medidores de pressão. O tubo central mede a pressão de estagnação na extremidade aberta. Se a diferença de altura entre (2) e (3) for desprezada, então $p_3 = p_2$. Essa relação entre as pressões de estagnação, estática e dinâmica é, então,

onde p e V são a pressão e a velocidade do escoamento do fluido a montante do ponto [2]. O tubo externo é construido com diversos furos pequenos a uma distância apropriada da extremidade de maneira que eles meçam a pressão estática. Se a diferença de elevação entre (1) e (4) for desprezada, então

$$p_4 = p_1 = p$$

Essas duas equações podem ser rearrumadas para fornecer

$$V = \sqrt{2(p_3 - p_4)/p}$$
 (.2..1)

Assim sendo la velocidade do fluido pode ser determinada pera medição da diferença de pressão ($p_3 - p_4$), que é prontamente obtida.

Uma forma alternativa, mas equivalente, da equação de Bernoulli é obtida dividindo-se cada termo da Eq. 12.5 pelo peso específico, y, obtendo

$$\frac{p}{\gamma} + \frac{V^2}{2p} + z = \text{constante so longo de uma linha de fluxo}$$
 (.2.12)

Essa equação corresponde à Eq. 7.53. Cada um dos termos dessa equação tem unidade de comprimento e representa um certo tipo de *altura de carga*.

ponto de estagnação

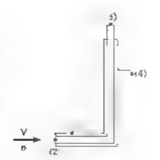


Figura 12 8 Tubo de Pitot estático.



V12.6 Indicador da velocidade do ar

carga

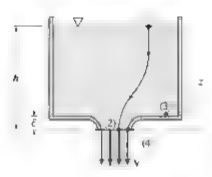


Figura 12.9 Escoamento vertical de um reservatório.

altura de coluna, altura e velocidade de carga O termo da elevação, z, é relacionado à energia potencial da partícula e é denominado altura de coluna. O termo da pressão, p/y, é denominado altura de carga e representa a altura de uma coluna de fluido que é necessária para produzir a pressão p. O termo de velocidade, V²/2g é a velocidade de carga e representa a distância vertical necessária para que o fluido em queda hivre (desprezando o altito) atinja a velocidade V a partir do repouso. A equação de Bernoulli, afirma que a soma da altura de carga, com a velocidade de carga e com a altura de coluna é constante ao longo de uma linha de fluxo.

12.5 Exemplos Adicionais do Uso da Equação de Bernoulli

Consideramos nesta seção aplicações da equação de Bernoulli, para jatos livres e escoamentos confinados.

Jatos Livres Considere o escoamento de um liquido a partir de um grande reservatório, conforme mostrado na Fig. 12.9. Um jato de líquido com diâmetro d escoa do bocal com velocidade V. A aplicação da Eq. 12,5 entre os pontos (1) e (2) na linha de fluxo mostrada fornece.

 $p_1 + \frac{1}{2}pV^2 + \gamma z_1 = p_1 + \frac{1}{2}pV_2^2 + \gamma z_2$ (12.13)

Utilizamos os fatos de que $z_1 = h$ e $z_2 = 0$, de o reservatório ser grande $|V_1| \equiv 0$) e aberto para a atmosfera ($p_1 = 0$ manométrica, e de o fluido sair como um "jato Evre" à pressão atmosferica ($p_2 = 0$ manométrica). Logo, obtemos

 $\gamma h = \frac{1}{2} \rho V^2$

on, ama vez que $\gamma = \varrho g$,

$$V = \sqrt{2 \frac{\gamma h}{\rho}} = \sqrt{2gh} \tag{12.14}$$

A Eq. 12.14 também poderia ter sido obtida escrevendo-se a equação de Bernoulli entre os pontos (3) e (4) utilizando o fato de que $z_4 = 0$, $z_3 = \ell$. Também, $V_3 = 0$, uma vez que está afsatado do bocal e da hidrostática, $p_3 = \gamma(h - \ell)$.

-90

V12.8 Escoamento confinado

V12 7 Escoamento

a partir de um

reservatório

Escoamentos Confinados. Em muntos casos, o fluido é fisicamente confinado no intener de um dispositivo de forma que a pressão não pode ser determinada na fronteira como foi feito para o exemplo do jato livre. Para essas situações é necessário utilizar o balanço de massa junto com a equação de Bernoulli, conforme ilustrado no exemplo a seguir.

EXEMPLO 12.4

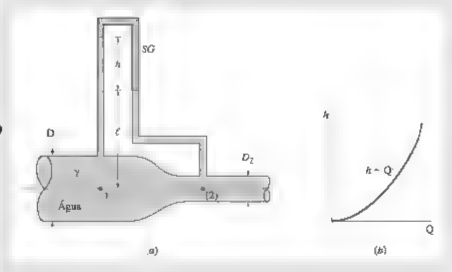
ESCOAMENTO CONFINADO

Agua escoa através de um tubo redutor com uma vazão volumétrica Q conforme mostrado na Fig. E.2.4. As diferenças nas pressões estáticas em , 1 e (2) são medidas pelo manômetro de tubo em U invertido contendo ôleo de densidade, d, menor do que 1. Determine a leitura manométrica, h, em função da vazão volumétrica e outras grandezas pertinentes.

Solução

Dados: Água escoa através de um tubo de seção transversal vanável ao qual se fixa um manômetro Determinar: A lectura do manômetro em função da vazão volumétrica

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- O escoamento é estacionário, não viscoso e incompressível,
- A tomada de pressão onde o manômetro é fixado mede a diferença das pressões estáncas da água entre (1) e (2)
- A velocidade da água é uniforme (escoamento unidimensional) através das seções (1) e (2) e z₁ = z₂.

Figura E12.4

Análisa: Com as hipóteses de escoamento estacionário não viscoso e incompressível, a equação de Bernoulli pode ser escrita ao longo de uma linha de fluxo entre (1) e (2) como

$$p_1 + \frac{1}{2}pV_1^2 + \gamma p_1 = p_2 + \frac{1}{2}pV_2^2 + \gamma p_3$$
 (1)

Com as hipóteses I e 3 o balanço de massa, $\rho A_1 V_1 = \rho A_2 V_2$, fornece

$$V_1 = (A_2/A_1)V_2 \tag{2}$$

e

$$Q = A_1 V = A_2 V_2$$

Combinando as Eqs. (1) e (2) e observando que $z_1 = z_2$, obtemos

$$p_1 - p_2 = \frac{1}{2}\rho V_2^2 [1 - (A_2/A_1)^2]$$
(3)

Essa diferença de pressão é medida pelo manômetro e pode ser determinada utilizando-se a idéta de altura de carga desenvolvida no Cap. I 1. Enião,

$$p = \gamma \ell - \gamma h + d\gamma h + \gamma \ell = pz$$

ОIJ

$$p_1 - p_2 = (1 - d)vh$$
 (4)

As Eqs. 3 e 4 podem ser combinadas para fornecer o resultado desejado conforme a seguir-

$$(1 - d)\gamma h = \frac{1}{2} \rho V_2^2 \left[1 - {A_2 \choose A}^2 \right]$$

ou, como $V_2 = Q/A_2 \otimes \gamma = \rho g_1$

$$h = (Q/A_2)^3 \frac{1}{2g(1-d)} \frac{(A_2/A_1)^2}{4} \le 1$$

Q Vários tipos de medidores de vazão são baseados em uma geometria de tubo com área variável semelhante à mostrada neste exemplo. Isto é a vazão. Q, em um tubo pode ser determinada se a leitura do manômetro for conhecida. Observe que a leitura do manômetro é proporcional ao quadrado da vazão.

12.6 A EQUAÇÃO DE ENERGIA MECÂNICA

A equação de Bernoulli considerada nas Seções 1.2.4 e 1.2.5 é uma forma da equação de energia mecâmica apresentada na Seção 7.9 Em termos de aituras de carga, a equação de Bernoulli estabelece que a soma da velocidade de carga, com a altura de coluna e com a altura de carga é constante ao longo de uma linha de fluxo. As hipóteses são 1. o escoamento é não viscoso sem atrito, e (2) não existe dispositivo mecâmico, como bombas ou turbinas, no interior do volume de controle. Para levar em conta tais efeitos a equação completa de energia mecânica deve ser aplicada. Isto é,

$$\frac{p}{\gamma} + \frac{V_1^2}{2g} + z_1 = \frac{p_2}{\gamma} + \frac{V_2}{2g} + z_2 + \frac{W_1dm}{g} + h_L$$
 (7.50b)

perda de carga

onde $h_{\rm L}$, a perda de carga, leva em conta a conversão irreversível de energia mecânica em energia interna devida ao atrito. O termo $\dot{W}_{\rm ve}$, que representa a potência devida aos dispositivos que transferem energia mecânica através da fronteira do volume de controle, pode ser representado como

$$W_{\rm re} = \hat{W}_{\rm r} - W_{\rm p}$$

onde \hat{W} é a potência (kW, hp) removida do volume de controle por uma turbina, e W_p é a potência fornecida pela bomba. Logo, a Eq. 7 50b pode ser esenta como

$$\frac{p}{\gamma} + \frac{V_1^2}{2g} + z_1 + h_0 - h_1 - h_1 = \frac{p_2}{\gamma} + \frac{V_2^2}{2g} + z_2$$
 (12.15)

onde $(p_1/\gamma + V^2/2g + z)$ é a soma da altura de carga, com a velocidade de carga e com a altura de coluna na entrada do volume de controle [seção (1], c $(p_2/\gamma + V_2^2/2g + z_2)$ é a soma dessas grandezas na saida [seção 2)]. Na Eq. 12.15, n_0 é a altura de carga da bomba e n_1 é a altura de carga da turbina definidas por

altura de carga de uma bomba

$$h_p = \frac{W_p/\dot{m}}{g} = \frac{W_p}{\gamma Q} \tag{12.16}$$

e

altura de carga de uma turbina

$$h_{i} = \frac{W_{i}/m}{g} = \frac{W_{i}}{\gamma Q} \tag{12.17}$$

onde utilizamos $\vec{m} = pQ e \gamma = pg$

A perda de carga, a altura de carga da bomba e a altura de carga da turbina devem satisfazer as seguintes restrições.

$$h_1 \ge 0, h_2 \ge 0, h_1 \ge 0$$
 (12.18)

V129 Aerador de instalação de tratamento d'água A perda de carga é nula se não houver efectos de atrito no volume de controle. As alturas de carga da bomba e da turbina são nulas se não houver bomba ou turbina no interior do volume de controle. Caso contráno, essas grandezas devein ser positivas. Como pode ser visco na Eq. 12.15, a bomba adiciona carga (ou energia mecânica) à que estava disponível na entrada, enquanto a turbina e o atrito reduzem a carga (ou energia mecânica, disponível na saida.

12.7 APLICANDO A EQUAÇÃO DE ENERGIA MECÂNICA

A equação de energia mecânica desempenha um importante papel na mecânica dos fluidos. No Cap. .4 ela será utilizada no estudo de sistemas de tubo. Nesta seção são considerados três exemplos introdutórios. O primeiro deles envolve o cálculo da perda de carga em um tubo,

EXEMPLO 12.5

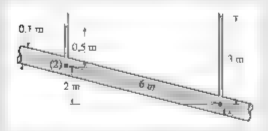
PERDA DE CARCA EM TUBO

Lm liquido incompressível escoa em regime permanente ao longo do tubo mostrado na Fig. E.2.5. Determine a direção do escoamento e a perda de carga em 6 m de comprimento de tubo.

Solução

Dados: A diferença de pressão ao longo do tubo indica a altura de carga no tubo de diâmetro constante. **Determinar:** A direção do escoamento e a perda de carga no escoamento.

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- 1. O escoamento é em regime estacionário e incompressível.
- 2. O diâmetro do tubo é constante
- 3. Os dois tubos verticais cheios medem as pressões p_1 e p_2 .
- 4. Não há bombas ou turbinas na seção de interesse do tubo

Figura E12 5

Análise: O sentido do escoamento pode ser obtido determinando-se em que direção (para cima ou para baixo o fluido produzirá uma perda de carga positiva. Perdas de carga negativas não podem ocorrer. Logo, admitimos que o escoamento é para cima a tisamos a equação de energia mechnica para determinar h₁. Da Eq. 12.15

$$\frac{p}{\gamma} + \frac{V^2}{2g} + z + h_p - h_L - h_t = \frac{p_2}{\gamma} + \frac{V_2^2}{2g} + z_2 \tag{1}$$

onde $h_p = h_t = 0$ porque não há bombas nem turbinas. Como as áreas de escuamento A_1 e A_2 são iguais e o líquado é acompressível, o balanço de massa fornece $V_1 = V_2$. Portanto, a Eq. 1 reduz-se a

$$\frac{\lambda}{b_1} + z = B_1 = \frac{\lambda}{b_2} + z_1$$

onde $p_1/\gamma = 3$ m, $p_2/\gamma = 0.5$ m, $z_1 = 0$ e $z_2 = 2$ m, portante

$$h_1 = 0.5 \, \text{m} < 1$$

Como a perda de carga é positiva, o escoamento para cima é como admitido.

Se admitissemos escoamento para baixo, obteríamos h₁ = 0,5 m < 0,0 que é impossível pois viola a segunda lei da termodinâmica.</p>

Os dois exemplos a seguir envolvem o escoamento para o qual as alturas de carga da bomba e da turbina desempenham um papel significativo.

EXEMPLO 12.6

TURBINA HIDROELÉTRICA

Determine a potência máxima de saida possível da turbina hidroelétrica mostrada na Fig. E12.6.

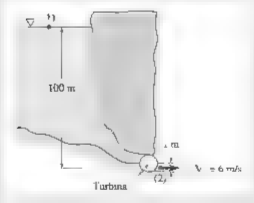
Solução

n

Dados: Água escoa de um lago através de uma turbina sob condições conhecidas.

Determinar: A potência máxima que a turbina pode extrair da água.

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- O escoamento é em regime permanente e incompressível e g = 9,81 m/
- Em (1) a velocidade é essencialmente zero porque a área da superficie é grande e a pressão é atmosférica.
- Em (2) a água sa: a uma velocidade especificada e como um jato livre à pressão atmosférica.

Figura E12.6

Análise: A potência de saída da turbina, W, pode ser encontrada através da Eq. 12.17 como

$$W_i = \gamma Q h_i$$
 (1)

onde, a partir dos dados fornecidos, a vazão volumétrica é

$$Q = A_0 V_0 + \pi (1 \text{ m})^2 (6 \text{ m/s})/4 = 4.72 \text{ m}^2/s$$
 (2)

A altura de carga da turbina, h_i, pode ser obtida pela Eq. 12.15 como

$$h_{i} = \frac{p_{i}}{\gamma} + \frac{V_{1}^{2}}{2g} + z_{1} - \frac{p_{2}}{\gamma} - \frac{V_{2}^{2}}{2g} - z_{3} - A_{1}. \tag{3}$$

Das hipóteses 2 e 3, segue que $p_1 = p_2$ e $V_1 = 0$. Emão, com $z_2 = 0$ (escolha arbitrária) e $z_1 = 100$ m, a Eq. 3 toma-se

$$h_1 = 2$$
, $\frac{V^2}{2g}$ $h_1 = 100 \text{ m} - \frac{(6 \text{ m/s})^2}{2(9,81 \text{ m/s}^2)} - h_1$
= 98,2 m - h_1 (4)

Para a vazão dada, a potência máxima de saida corresponde à máxima altura de carga da turbina. Da Eq. 4, fica óbvio que isso ocorre quando não há perda de carga, $h_1=0$.

Então, $h_i = 98.2$ m e a potência máxima de saida é

$$W = \gamma Qh = 9.80 \times 10^{3} \text{ N/m}^{2} (4.72 \text{ m}^{3}/\text{s})(98.2 \text{ m})$$
$$= 4.54 \times 10^{5} \text{ N} \text{ m/s} \left| \frac{1 \text{ kW}}{10^{3} \text{ N} \text{ m/s}} \right|$$

ОÚ

$$W = 4.54 \times 10^3 \text{ kW} \le$$

EXEMPLO 12.7

Perda de Carga de Sistemas de Bombeamento

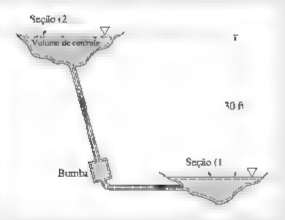
A bomba mostrada na Fig. E. 2.7 fornece 10 ho à água, conforme eta é bombeada a 2 ft³/s de um tago em um nível inferior para outro lago em um nível superior. A diferença de nível entre as superfícies dos lagos é de 30 ft. Determine a perda de carga, em ft e em hp.

Solução

Dados: A potência da bomba, a diferença de nível e a vazão volumétrica são conhecidas

Determinar: A perda de carga

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- O escoamento se d\u00e1 em regime permanente e incompress\u00edvel
- 2. Em cada superfície a pressão é a atmosférica, Além disso, as velocidades da água sobre cada superfície são nulas porque cada área de superfície é muito grande.

Figura E127

Análisa. A perda de carga pode ser obtida através da Eq. 12.15 como

$$h_{\rm L} = \frac{p_1 - p_2}{\gamma} + \frac{V_1^2 - V_2^2}{2g} + z_1 - z_2 + k_{\rm p} \tag{1}$$

onde, da hipótese 2, os dois primeiros termos à direita se cancelam. Também, se escolhermos $z_1=0$ (escolha arbitrária), então $z_2=30$ ft. A altura de carga da bomba é detarminada pela Eq. 12.16

$$h_{\rm p} = \frac{W_{\rm p}}{\gamma Q} = \frac{10 \text{ hp}}{(62.4 \text{ lb}6/\text{ft}^3)(2 \text{ ft}^3/\text{s})} \left| \begin{array}{c} 550 \text{ ft} & \text{lbf} \\ 1 \text{ hp} \end{array} \right| = 44.1 \text{ ft}$$

Então, a Eq. (1) fornece

$$h_{\rm h} = 0 + 0 + 0 - 30 \, {\rm ft} + 44.1 \, {\rm ft} = 14.1 \, {\rm ft} \le$$

Nesse caso, uma parcela da potência de entrada (uma carga de 44. . ft) è necessária para transportar a água "30 ft de altura de carga e uma parcela é necessária para superar a perda de carga uma altura de carga de 14.1 ft). Quando expressa na base de potência, a perda de carga é

$$\gamma Q h_L = \left(62.4 \frac{\text{sbf}}{\text{ft}^2}\right) \left(2 \frac{\text{ft}^3}{\text{s}}\right)_1 14.1 \text{ ft} \frac{\text{sbp}}{5.50 \text{ ft}} \text{ fbf/s}$$
$$= 3.20 \text{ hp} < 1$$

A parcela de 3,20 hp de potência de entrada é irreversivelmente convertida em energia interna. Os .0 hp 3,20 hp = 6,80 hp remanescentes que a bomba adiciona à água são utilizados para transportar a água do lago inferior para o lago superior Essa energia mecânica é armazenada como energia potencial.

12.8 ESCOAMENTO COMPRESSÍVEL

Em muitas aplicações de interesse em engenhana, os gases se moyem a velocidades relativamente elevadas e apresentam variações notáveis de massa específica. Os escoamentos airavês de bocais e difusores de molores a jato são exemplos importantes. Outros exemplos são os escoamentos em tinicis de vento, tubos de choque e ejetores de vapor. Esses escoamentos são conhecidos como escoamentos compressíveis. Nesta seção, apresentaremos alguns dos princípios envolvidos na análise de escoamentos compressíveis.

V12 10 Visualização de escoamento compressível

escoamentos compressíveis

12 8.1 Velocidade do Som e Numero de Mach

Uma onda sonora é uma pequena perturbação na pressão que se propaga através de um gás. Ifquido ou sóndo a uma verocidade e que depende das propriedades do meio. Nesta seção obteremos uma expressão que relaciona a velocidade do som, ou velocidade sônica, com outras propriedades. A velocidade do som é uma propriedade importante no estudo dos escoamentos compressíveis.

Modelando Ondas de Pressão. Iniciaremos referindo-oos à Fig. 12.10a, que mostra uma onda de pressão se movendo para a direita a uma velocidade de magnitude ϵ . A onda é gerada por um pequeno deslocamento do pistão. Conforme mostrado na figura, a pressão, a massa específica e a temperatura na região à esquerda da onda afastam-se dos respectivos vaiores do fluido não perturbado à direita da onda, que são designados simplesmente por p, p e T. Após a onda ter passado, o fluido à sua esquerda fica em movimento permanente com uma velocidade de magnitude ΔV .

A Fig. 12.10a mostra a onda sob o ponto de vista de um observador estacionário. É fácil analisar essa situação sob o ponto de vista de um observador em repouso com reração à onda, como ilustrado na Fig. 12.10b. Adotando esse ponto de vista, uma análise em regime permanente pode ser aplicada ao volume de controle identificado na figura. Para um observador em repouso com relação à onda, tudo se passa como se o fluido estivesse se movendo da direito em direção à onda estacionária com velocidade c, pressão p, massa específica p e temperatura T e se afastando à esquerda com velocidade c. ΔV , pressão $p + \Delta p$, massa específica p + Δp e temperatura $T + \Delta T$

Em regime permanente, o principio da conservação de massa para o volume de controle se reduz a $\dot{m}_1=m_2$, ou

$$\rho A c = (\rho + \Delta \rho_i A_i c - \Delta V)$$

Ou, rearramando

$$0 = c \Delta p - \rho \Delta V - \Delta \rho \Delta V$$
 (12.19)

Se a perturbação é fraca, o terceiro termo à direita da Eq. 12.19 pode ser desprezado, conduzindo a

$$\Delta V = (c/\rho) \Delta \rho \qquad (12.20)$$

Em seguida, a equação de quantidade de momento, Eq. 12.4, 6 apricada ao volume de controle considerado. Como a espessura da onda é pequena, as forças de cisalhamento na parede são desprezadas. O efecto da gravidade também é ignorado. Dessa forma, as únicas forças significativas atuando na direção do escoamento são as forças devidas à pressão na entrada e na saida. Com essas idealizações, a componente da equação da quantidade de movimento na direção do escoamento reduz-se a

$$pA - (p + \Delta p) A = m(c - \Delta V) - mc$$
$$= m(c - \Delta V - c)$$
$$= (pAc)(-\Delta V)$$

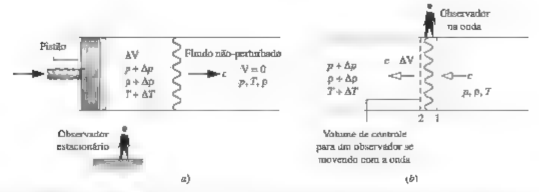


Figura 12.0 Lustrações utilizadas para analisar a propagação de uma onda sonora. (a) Propagação de uma onda de pressão através de um fluido em repouso em relação a um observador estacionário (b) Observador em repouso em relação à onda.

OU

$$\Delta p = \rho c \, \Delta V \tag{12.2.}$$

Combinando as Eqs. 12.20 e 12.21 e resolvendo para c,

$$c = \sqrt{\frac{\Delta p}{\Delta \alpha}}$$
 (12.22)

Ondas Sonoras. Para todas as ondas sonoras, incluindo o estrondo de motores a jato e os sons de bandas de rock, as diferenças na pressão, na massa específica e na temperatura da onda são consideravelmente pequenas. Em particular, Δp << p justificando o abandono do terceiro termo da Eq. 12.19. Além disso, a razão Δp/Δp na Eq. 12.22 pode ser interpretada como a derivada da pressão em relação à massa específica da onda. Experiências também indicam que a relação entre pressão e massa específica em uma onda sonora é aproximadamente isentrópica. A expressão para a velocidade do som, torna-se, então,

$$c = \sqrt{\begin{pmatrix} \partial p \\ \partial \alpha \end{pmatrix}}$$
 (12.23a)

relocidade do som

ou, em função do volume específico,

$$c = \sqrt{-v^2 \left(\frac{\partial p}{\partial v}\right)_z}$$
(12.23b)

A velocidade do som é uma propriedade intensiva cujo valor depende do estado do meio no qual o som se propaga. Embora tenhamos admitido que o som se propaga isentropicamente, o meio por si só pode estar submetido a qualquer processo.

Utilizemos a Eq. 12.23b para avaliar a velocidade do som em 1m caso especial que será amplamente utilizado na Seção - 2.10 um gás ideal com calores específicos constantes. Para esse caso, a relação entre a pressão e o volume específico para uma entropia fixada é po^k = constante, onde k é a razão entre os calores específicos (Seção 7.6.2). Então, (-pl-v) $_r$ = kplv e a Eq. 12.23b fornece c = v kpv. Com a equação de estado do gás ideal,

$$c = \sqrt{kRT}$$
 (gás ideal) (12.24,

Por Exemplo. para dustrar o uso da Eq. 12.24 vamos calcular a velocidade do som no ar a 300 K (540°R) e 650 K (1170°R). Da Tabela T-10 para 300 K, $k=c_y/c_y=1.4$. Então,

$$c = \sqrt{1.4 \begin{pmatrix} 83.4 & m \\ 28.97 & kg & K \end{pmatrix}} 300 & k) \frac{1 & kg & m & s^2}{1 & N} = 347 \frac{m}{s} \left(1.38 \frac{ft}{s}\right)$$

Para 650 K, k = 1.37 c c = 506 m/s (1660 ft/s), como pode ser verificado \triangle

Número de Mach. Em discussões subsequentes, a razão entre a velocidade $\hat{\mathbf{v}}$ em um estado no escoamento de um fluido e a velocidade sônica ϵ para o mesmo estado desempenha um importante papel. Essa razão adimensional $\hat{\epsilon}$ chamada de Número de Mach $\hat{\mathbf{M}}$

$$M = \frac{V}{c}$$
 (.2.25) número de Mach

Quando $M \ge 1$, o escoamento é dito supersônico quando $M \le 1$, o escoamento é subsônico, e quando M = 1, o escoamento é sônico. O termo hipersônico é utilizado para escoamentos com numeros de Mach muito maiores do que um (1) e o termo transônico refere- se a escoamento onde o número de Mach é próximo da unidade.

supersônico subsônico

12 8.2 Propriedades de Estagnação

estado de estagnação

Ao adar com escoamentos compressíveis, é mais conveniente trabalhar com as propriedades avaliadas para um estado de referência conhecido como estado de estagnação. Conforme discuido na Seção 12.4.2, o estado de estagnação é o estado que um fluido escoando atingina se fosse desacelerado até velocidade nala. Em um escoamento compressível admitimos que isso ocorra isentropicamente, sem atrito e sem transferência de calor) em um difusor operando em regime estacionário. Através da simplificação de um balanço de energia para esse difusor, pode-se concluir que a entalpia no estado de estagnação associado a um estado real no escoamento onde a entalpia específica é n e a velocidade é V é dada por

entalpia de estagnação pressão e temperatura de estagnação

$$H_0 = h - \frac{V^2}{2} \tag{12.26}$$

A entalpia designada aqui como h_0 é chamada de entalpia de estagnação. A pressão p_0 e a temperatura T_0 em um estado de estagnação são denominadas pressão de estagnação e temperatura de estagnação, respectivamente.

12.9 Escoamento Unidimensional Permanente em Bocais e Difusores

Embora o objetivo do escoamento compressível surja em um grande número de importantes áreas de aplicação da engenharia, o restante desta apresentação focaliza apenas o escoamento através de bocais e difusores. Livros tratando de escoamento compressível devem ser consultados para discussão sobre outras áreas de aplicação.

Nesta seção, determinaremos as formas requendas de bocais e difusores para escoamentos subsômeo e supersônico. Isso é efetuado utilizando os princípios de massa, energia, entropia e momento, junto com as relações de propriedades. Além disso, estudaremos como o escoamento através de bocais é afetado à proporção que as condições na saida do bocal são mudadas. A apresentação é concluida com uma análise de choques normais, que podem existir em escoamento supersônico.

12.9.1 Efeitos da Variação de Área em Escoamentos Subsónico e Supersónico

O objetivo desta discussão é estabelecer um critério para determinar se o bocal ou difusor deve ter uma forma convergente, divergente ou convergente-divergente. Isso é efetuado utilizando equações diferenciais relacionando as variáveis principais que são obtidas através dos balanços de massa e energia em conjunto com relações de propriedades, como consideradas a seguir.

Equações Diferenciais que Descrevem o Funcionamento. Vamos iniciar considerando um volume de controle englobando um bocal ou difusor como il astrado nas Figs. 5.4 e 5.5. Em regime permanente a vazão é constante, logo

$$\rho AV = constante$$

Na forma diferencial,

$$d(\rho AV) = 0$$

$$AV dp + \rho A dV + \rho V dA = 0$$

ou, dividindo cada termo por pAV,

$$\frac{d\rho}{\rho} + \frac{dV}{V} + \frac{d\Lambda}{\Lambda} + 0 \qquad (12.27)$$

Admitindo $\dot{Q}_{\rm cv}=W_{\rm cv}=0$ e desprezando os efeitos da energia potencial, um balanço da taxa de energia (Eq. 5.11b) se reduz a

$$h + \frac{V_0^4}{2} = h + \frac{V_0^4}{2}$$

Introduzindo a Eq. 12.26, segue-se que as entalpias de estagnação para os estados 1 e 2 são iguais $h_{02} = h_{01}$. Como qualquer estado a jusante da entrada pode ser considerado como estado 2 la seguinte relação entre a entalpia específica e a energia cinética deve ser satisfeita em cada estado.

$$h + \frac{V^2}{2} = h_{cl}$$
 (constante)

Na forma diferencial, torna-se

$$dh = -V dV ag{12.28}$$

Essa equação mostra que se a velocidade aumenta (dimintu) na direção do escoamento, a entalpia específica deve decrescer (aumentar) na direção do escoamento, e inversamente.

Além das Eqs. 12.27 e 12.28, que expressam a conservação de massa e de energia, as relações entre as propriedades devem ser levadas em consideração. Admiundo que o escoamento ocorra isentropidamente, a relação de propriedade (Eq. 7.8b)

$$T ds = dh \frac{d\rho}{\rho}$$

reduz-se a

$$dh = \frac{1}{\rho} dp \tag{12.29}$$

Essa equação mostra que quando a pressão aumenta ou diminui na direção do escoamento, a entalpia específica varia da mesma forma.

Construindo a diferencial da relação de propriedade p = p(p, s).

$$dp = \begin{pmatrix} \partial p \\ \partial \rho \end{pmatrix}_s d\rho + \begin{pmatrix} \partial p \\ \partial s \end{pmatrix}_p ds$$

O segundo termo deixa de existir no escoamento isentrópico. Introduzindo a Eq. 12 23a, temos

$$dp = e^2 d\rho \tag{.2.30}$$

que mostra que quando a pressão aumenta ou diminiu na direção do escoamento, a massa específica varia da mesma forma

Conclusões adicionais podem ser deduzidas combinando as equações diferenciais anteriores. Combinando as Eqs. 12.28 e 12.29, resulta

$$\frac{1}{\rho} dp = -\nabla dV \tag{12.31}$$

que demonstra que se a velocidade aumenta (diminui) na direção do escoamento, a pressão deve diminuir (aumentar) na direção do escoamento, e inversamente.

Eliminando dp entre as Eqs. 12 30 e 12 31 e combinando o resultado com a Eq. 12.27 temos

$$\frac{dA}{A} = \frac{dV}{V} I \left(\frac{V}{\epsilon}\right)^2$$

ou com o mimero de Much M

$$\frac{dA}{A} = \frac{dV}{V} (1 - M^2) \tag{.2.32}$$

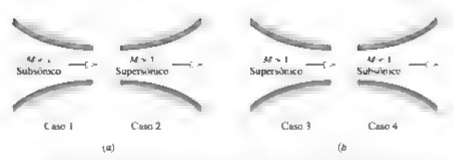
Variação da Área com a Velocidade A Eq. 12.32 mostra como a área pode variar com a velocidade. Os quatro casos seguintes podem ser identificados.

Caso 1: Bocal subsômico, dV > 0, $M < 1 \Rightarrow dA < 0$; O duto converge na direção do escoamento

Caso 2: Bocal supersônico, $dV \ge 0$, $M \ge 1 \Rightarrow dA \ge 0$; O duto diverge na direção do escoamento.

Caso J: Difusor supersonico. $dV \le 0$, $M \ge 1 \Rightarrow dA \le 0$: O duto converge na direção do escoamento.

Caso 4: Difusor subsômico, dV < 0, $M < 1 \Rightarrow dA > 0$; O duto diverge na direção do escoamento.



 $F_{g_0 r_0}$. Efeitos da variação de área em escoamentos subsônicos e supersônicos +a. Bocais, V aumenta, h, p e p diminuem. (b) Difusores: V diminui, h, p o p aumentam.

Essas conclusões referentes à natureza do escoamento em bocais e difusores subsônico e supersônico estão resumidas na Fig. 12.11. Da Fig. 12.11a, vemos que para acelerar um fluido escoando subsonicamente deve ser attrizado am bocai convergente, mas uma vez que M=1 seja alcançado, aceleração adieronal só pode ocorrer em um bocal divergente. Da Fig. 12.11b, vemos que um difusor convergente é necessámo para desacelerar um fluido escoando supersonicamente, mas uma vez que M=1 seja alcançado, desaceleração adicional só pode ocorrer em um difusor divergente. Esses resultados sugerem que um número de Mac h unitário pode ocorrer apenas em uma posição em um bocal ou difusor unde a área da seção transversal seja mínima. Esse local de área mínima é denominado garganta.

Os desenvolvimentos desta seção não necessatam da especificação de uma equação de estado, então, as conclusões prevaiecem para todos os gases. Além disso, embora as conclusões tenham sido tiradas levando em conta a restrição de escoamento asentrópico através de bocais e difusores, cias são válidas no minimo qualitativamente para escoamentos reais porque o escoamento através de bocais e difusores bem projetados é aproximadamente asentrópico. Eficiências de bocais asentrópicos (Seção 7.7. acama de 95% podem ser alcançadas na prática.

12.9.2 Efeitos da Pressão a Jusante na Vazão Mássica

Na discussão presente consideramos o efecto da variação da pressão a jusante na vazão através de bocais. A pressão a jusante é a pressão na região de exaustão fora do bocal. O caso de bocais convergentes será analisado primeiro e a seguir serão considerados os bocais convergente-divergentes.

Bocas Convergentes. A Fig. 12 12 mostra um duto convergente com condições de estagnação na entrada, descarregando para uma região na qual a pressão a jusante p_B pode ser variada. Para a série de casos assinalados de a a el varios considerar como a vazão m e a pressão p_1 na saida do bocat variam à proporção que a pressão a jusante decresce enquanto são mantidas fixas as condições de entrada.

Quando $p_{\rm B}=p_{\rm E}=p_{\rm B}$ não há vazão, logo m=0 Isso corresponde ao cast da Fig. 12.12. Se a pressão a jusante $p_{\rm B}$ diminuit como nos casos b e c, haverá vazão através do bocal. Enquanto o escuamento for subsonico na saida, informações sobre a miidança das condições na regiác de exaustão podem ser transmitidas a montante. O decréscimo na pressão a jusante resulta então em maiores vazões e novas variações de pressão no interior do bocal. Em cada caso, a velocidade através do bocal é subsônica e a pressão de saida é igual à pressão a jusante. O numero de Mach na saída asmenta à proporção que $p_{\rm B}$ diminui e não obstante, finalmente um numero de Mach unitário pode ser alcarçado na saída do bocal. A pressão correspondente é representada por p^* , denominada pressão crítico. Esse caso é representado por d na Fig. 12.12.

Lembrando que o número de Mach não pode aumentar mais do que a unidade na seção convergente, vamos considerar o que pode ocorrer quando a pressão a jusante for reduzida para um valor menor do que p*, como representado pelo caso e. Como a velocidade na saida é igual à velocidade do som, as informações sobre as mudanças de condições na região de exanstão não podem mais ser transmitidas a montante após o plano de saida. Consequentemente, reduções em p_B abaixo de p* não produzem efeito nas condições de escoamento de bocal. Nem a variação de pressão no interior do bocal e nem a vazão são afetadas. Sob essas condições, o bocal é dito afogado. Quando um bocal está afogado, a vazão é a máxima possivel para as condições de estagnação dadas. Para p_B menor que p*, o escoamento se expande para o externor do bocal para equalizar com a baixa pressão a jusante conforme mostrado pelo caso e da Fig. 12.12. A van ação de pressão na saida do bocal não pode ser prevista utilizando o modelo de escoamento unidimensional

Tenkenye

pressão a justante

escoamento afogado. bocal convergente

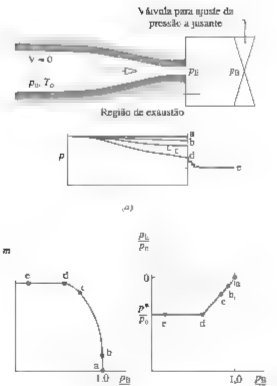


Figura 12.12 Efeito da pressão a jusante na operação de um bocal convergente.

Bocais Convergente-Divergentes A Fig. 12-13 itustra os efeitos da variação da pressão a jusante em um bocal *convergente-divergente*. Serão considerados a seguir os casos de a a j

• Discutamos interalmente os casos a, b e e d. O caso a corresponde a p_B = p_E = p* para o qual não há escoamento. Quando a pressão a jusante é ligeramente menor que p₀ (caso b), há algum escoamento e o escoamento é subsônico através do bocal. De acordo com a discussão da Fig. 12.11 a velocidade mais alta e a pressão mais baixa ocorrem na garganta, e a parte divergence atua como um difusor no qual a pressão atmenta e a velocidade diminur na direção do escoamento. Se a pressão a jusante é reduzida.



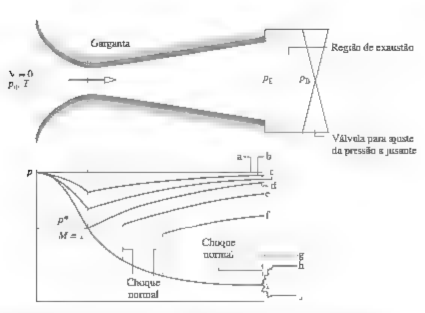


Figura 12 13. Efeito da pressão a jusante na operação de am bocal convergente-divergente

escoamento afogado. becal convergentedi rergente

chaque normal

\$ 12 12 Except the title Superiodice no ainda mais, correspondente ao caso e la vazão mássica e a velocidade na garganta são massres do que as anteriores. Ainda assim, o escoamento permanece sabsónico na garganta e qual trasamente o mesmo do case 6. A proporção que a pressão a susante é recuenda, o numero de Mach na garganta aumenta, e financiente um minico de Mach unitare é alcançado caso d' Corno anteriorniche, a velocidade maia basta e pressão mais basta ocorrem na garganta e a região divergente comporta se como um difusor. subsónico. No entano, como a velocidade na gargarta é sonica, o biscal agora encintra se afagador. A maxima vazão mássica é alcançada para as condições de estagnação dadas. Mais reduções na pressão a jusante não podem resultar em um aumento da vazão mássica.

- Quando a pressão a jusante é reduzida abasto daque a correspondente ao caso di o escoamento através da região convergente e na garganta permanece trial crado. Todas ta as condições no interior da região divergence podem ser alternalas, como trascrado pelos casos e di e gibbi caso e il fluido passando através. da gargania conunsia a se expandir e coma se supersonico na região divergente imediatamente a susante da garganta, mas para certa posição, ocorre uma mudança brusca nas propriedades. Esse é denominado de eñoque normal. No chicique, cuorre um aumento, apido e creversos el na pressão, acompanhado por uma rapida diminuição de escolamento que passe de supersónico, para subsonico. A jusante do choque, o doto divergente atos como um difesor sobsamico so qual o fluido continua a desacelerar e a pressão aumenta para equiparar se à pressão a juvante impossa na saida. Se a pressão a rosante for reduzida ainda mais caso f), a posição do choque se move a usarte mas o escoamento permanece qualitado amente o mesmo que o do caso e. Com mais reduções na pressão a lusante la posição do clisque se move ainda. mais a jusante da garganta até iscalizar se na saida, caso g. Nesse caso, o escolamento actiongo de oido o bocas é mentropico, com escoamento subsonico na regulo convergente. M = 1 na garganta e escoamento sapersonico na região divergente. Uma vez que o fluido saundo do bucal passa através de um choque, ele é subsônico logo a jusante do plano de saída.
- Emaimente considerernos os casos h. Le conde a pressão a rusante é menor que a correspondente ao caso g. Em cada um desses, lasos, o escoamento através do hoca, não é afetado. O ajuste a mudança da pressão a juvante ocorre fora do bucal. No caso h, a pressão decresõe continuamente à proporção que o fluido se expande trentropicamente através do bocal e aumenta então para a presido a asante fora do bocal-A compressite que ocorre fora do bucal envotve ondia de choque obtiquas. No casc. o fluide se expande trencropicamente até a pressão a jusante e não ocorrem choques denor, ou fora dobucial. No caso - o flu do se expande occurropicamente no bocal e se expande então fora do bocal ate a pressão a moante através de condus obtiguas de expansido. Uma vez que M = 1 seja accançado na galganta, a vazão más sica è fixada no valor maximo para as condições de estarnação dadas, portanto a vazao mássica é a mesma. para pressues a novante, correspondendo aos casos de día. As variações de pressão fora do bocal envoivendo ondas obliquas são podem ser previstas atilizando o modelo de esconmento anidimensional

12 9.3 Escoamento Através de lim Choque Normal

Virnos que sob certas condições, uma modança rápida e abrupta de estado denominada choque ocorre na regido do ergente de um bocas supersonico. Em um choque normas essa mudança de estado, scorre em um plane normal à direção do escoamento. O objetivo desia discussão é desenvolver procedimentos para a determinação das variações de estado através de um choque normal.

Mediciando Chagues Novemir. Um volume de controle envolvendo um choque norma é movindo na l'ag-12. 4 € insudera-se que o volume de controle encontra se em regime permanense com W , = U Q , = O e ou eferios da energia potenicial são desprezados. A espessara do choque é maio pequeña, da ordem de 10. 5 cm. Entilo, mio hi mudança significativa na irrea de escoamento ao longo, do choque, muito embora ele possa ocorrer em uma passagem divergente, e as forças atuantes na parede podem ser desprezadas ces relação às Jorças de pressão atuando em posições a montante e a jusante denotadas por x e y, respectivamente



Figura 12-14 Volume de controle englobando um choque normal.



VI2.13 Onder de chemic

Os estados a montante e a jusante estão relacionados pelas seguintes equações:

Massa

$$\rho_x V_t = \rho_v V_v \tag{.2.33}$$

Energia.

$$h_x + \frac{V_x^2}{2} = h_y + \frac{V_y^2}{2}$$
 (12.34a)

ou

$$h_{\rm m} = h_{\rm nv}$$
 (12.34b)

Quantidade de movimento:

$$p_x - p_y = \rho_y V_y^2 - \rho_z V_y^2$$
 (12.35)

Entropia.

$$\varepsilon_{\rm v} - s_{\rm x} = \sigma_{\rm cv}/m \tag{.236}$$

Quando combinadas com as relações entre propriedades para o fluido particular sob consideração, as Eqs. 12-33, 12-34 e 12-35 possibilitam determinar as condições a jusante em função das condições especificadas a montante. A Eq. 12-36, correspondente à Eq. 7-30, conduz à importante conclusão de que o estado a jusante deve possuir uma entropia específica maior do que o estado a montante, ou $s_{\rm c} > s_{\rm c}$.

Linhas de Fanno e de Rayleigh. As equações de massa e de energia, Eqs. 12 33 e 12.34 podem ser combinadas com relações entre propriedades para o fluido em particular para fornecer uma equação que, na representação gráfica em diagrama h-s, é denominada lnha de Fanno. Analogamente, as equações de massa e de quantidade de movimento, Eqs. 12 33 e .2.35, podem ser combinadas para fornecer uma equação que, ao ser representada em um diagrama h-s, é denominada linha de Rayleigh. As linhas de Fanno e Rayleigh estão esboçadas em coordenadas h-s na Fig. 12.15. É possível mostrar que o ponto de entropia máxima em cada linha, pontos a e b, correspondem a M = 1. Isso também mostra que os ramos superior e infenor de cada linha correspondem, respectivamente, às velocidades subsônicas e supersõmeas.

linha de Fanno

linha de Rayleigh

O estado a jusante y deve satisfazer as equações de massa, de energia e de quantidade de movimento simultaneamente, portanto o estado y é fixado pela interseção das linhas de Famo e de Rayleigh que pas sam pelo estado x. Como $s_{\rm v} \geq s_{\rm x}$ é possível concluir que o escoamento ao longo do choque pode passar somente de x para y Conseqüentemente, a velocidade varia de supersônica antes do choque $(M_{\rm x} \geq 1)$ para subsônica após o choque $(M_{\rm y} \leq 1)$. Essa conclusão é consistente com a discussão dos casos e, f e g na Fig. 12.13. Um aumento significativo na pressão ao longo do choque acompanha o decréscimo da velocidade. A Fig. 12.15 também indica os estados de estagnação correspondentes aos estados a montante e a usante do choque. A entalpia de estagnação não varia ao longo do choque, mas ha um decréscimo acentuado na pressão de estagnação associada ao processo irreversível que ocorre na região do choque normal.

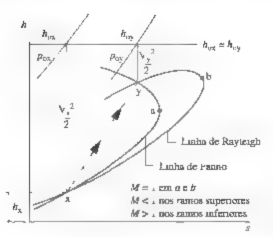


Figura 12 14 Interseção das linhas de Fanno e Rayleigh como solução para as equações de choque norma.

12.10 Escoamento de Gases Ideais com Calores Específicos Constantes em Bocais e Difusores

A discussão sobre escoamento em bocais e difusores, apresentada na Seção 12.9, não requer nenhuma hi pótese sobre a equação de estado e, assim sendo, os resultados obtidos são válidos de um modo geral Voltamos agora nossa atenção aos gases ideais com calores específicos constantes. Esse caso é apropriado para mintos problemas práticos envolvendo o escoamento através de bocais e difusores. A hipótese de calores específicos constantes permite também a dedução de equações analíticas relativamente simples.

12,10 1 Funções de Escoamento Isentrópico

Vamos iniciar desenvolvendo as equações que relacionam um estado em um escoamento incompressível com o estado de estagnação correspondente. Para o caso de um gás ideal com c_p constante, a Eq. 12,26 se torna

$$T_o = T + \frac{V'}{2c_{\pi}}$$

onde T_0 é a temperatura de estagnação. Introduzindo $\epsilon_p = kR/(k-1)$ (Eq. 4.45), junto com as Eqs. 12.24 e .2.25 a relação entre a temperatura I e o número de Mach M do gás em escoamento e a temperatura de estagnação correspondente T_0 é

$$\frac{T_0}{T} = 1 \div \frac{k-1}{2} M^2 \tag{12.37}$$

Com a Eq. 7-34, uma relação entre a temperatura T e a pressão p do escoamento do gás e a temperatura de estagnação $P_{\rm o}$ correspondente e a pressão de estagnação $P_{\rm o}$ é

$$\frac{p_0}{p} : {T_0 \choose T}^{q/k}$$

Introduzindo a Eq. 12.37 nessa expressão, temos

$$\frac{p_0}{p} = \left(1 + \frac{k}{2} + M^2\right)^{k/k} \tag{12.38}$$

Embora as condições sônicas possam na realidade não ser obtidas em um determinado escoamento, é conveniente termos uma expressão que relacione a área A em uma dada seção com a área A* que sena necessária para o escoamento sônico M=1 com a mesma vazão mássica e estado de estagnação. Essas áreas estão relacionadas por

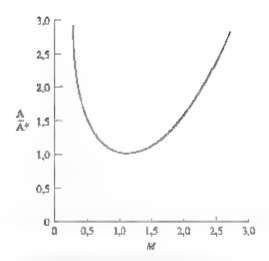
$$\rho AV = \rho * A*V*$$

onde ρ^* e V* são a massa específica e a velocidade, respectivamente, quando M=1 introduzindo a equação de estado do gás ideal, junto com as Eqs. 12.24 e 12.25, e resolvendo para A/A*

$$\frac{A}{A^{*}} = \frac{1}{M} \frac{p^{*}}{\rho} \left(\frac{T}{T^{*}} \right)^{1/2} = \frac{p^{*}/p_{o}}{M} \frac{T/T_{o}}{\rho/p_{o}} \left(\frac{T/T_{o}}{T^{*}/T_{o}} \right)^{1/2}$$

onde T^* e p^* são a temperatura e a pressão, respectivamente, quando M=1 Então, com as Eqs. 12.37 e 12.38,

$$\frac{A}{A^{*}} = \frac{1}{M} \left[\binom{2}{k+1} \left(1 + \frac{k-1}{2} M^{2} \right) \right]^{(k+1)/2(k-1)}$$
(12.39)



 $F_{igura} = 2 - 6$ Variação de A/A* com o número de Mach em tum escoamento isentrópico para k = 1/4.

Tabella 12.1 Funções de Escoamento Isentrópico para um Gás Ideal com k=1.4

M	T/T_{Ω}	PP0	A/A*
Ď	1,000 00	1,000 00	86
0.10	0.998 00	0,993 03	5,8218
0,20	0,992 06	0,972 50	2,9635
0,30	0,982 32	0,939 47	2,0351
0,40	0,968 99	0,895 62	1,5901
0,50	0,952 38	0,843 02	1,3398
0,60	0,932 84	0,784 00	1,1882
0,70	0,910 75	0,720 92	1,094 37
0.80	0,886 52	0,656 02	1,038 23
0.90	0,860 58	0,591 26	1.008 86
1,00	0,833 33	0,528 28	1,000 00
1,10	0,805 15	0,468 35	1,007 93
1.20	0.776.40	0,412 38	1.030 44
1,30	0,747 38	0,360 92	1,066 31
1,40	0,718 39	0,314 24	1,1149
1,50	0,689 65	0,272 40	1,1762
1,60	0,661 38	0,235.27	1,2502
1.70	0,633.72	0,202 59	1,3376
1,80	0,606.80	0, . 74 04	1,4390
1.90	0,580 72	0,149 24	1 5552
2,00	0,555 56	0,.2780	1,6875
2,10	0,531 35	0,109 35	1,8369
2,20	0,508 13	0,093 52	2,0050
2,30	0,485 91	0.079 97	2,194:
2,40	0,464 68	0,068 40	2,403.

A variação de A/A^* com M é fornecida na Fig. 12.16 para k=1,4. A figura mostra que um único valor de A/A^* corresponde a uma escolha qualquer de M. Entretanto, para um dado valor de A/A^* diferente da unidade há dois valores para o número de Mach, um subsônico e um supersônico. Isso está de acordo com a discussão da Fig. 2,21 na qua, vimos que uma passagem convergente divergente com uma seção de área minima é necessária para acelerar um escoamento da velocidade subsônica para a supersônica.

As Eqs. 12.37 12.38 e 12.39 permitem que as razões I/I_0 p/p_0 e A/A* sejam calculadas e tabeladas com o número de Mach como a línica variáve, independente para um valor especificado de k. A Tabela 12., fornece uma tabela desse tipo para k=1,4. Essa tabela facilita a análise do escoamento através de bocais e difusores. As Eqs. 12.37, 12.38 e ..2.39 também podem ser prontamente calculadas utilizando calculadoras programáveis e softwares como o Interactive Thermodynamics. IT

No Exemplo 12 8, consideramos o efeito da pressão a jusante no escoamento em um bocal convergente. O *primeiro passo* da análise é conferir se o escoamento está afogado.

EXEMPLO 12.8

Efeito da Pressão a Jusante em um Bocal Convergente

Lm bocal convergente tem uma área de saida $0.00 cdot m^2$. Ar entra no bocal com velocidade que pode ser desprezada a uma pressão de 1.0 MPa e uma temperatura de 360 K. Para o escoamento isentrópico de um gás ideal com k = 1.4, determine a vazão mássica, em kg/s e o número de Mach aa saida para pressões a jusante de (a) 500 KPa e (b -784 KPa.

Solução

Dados: Ar escoa isentropicamente a partir de condições de estagnação especificadas através de um bocal convergente com uma área de saida conhecida.

Determinar: A vazão mássica, em kg/s, e o número do Mach na saida, para pressões a jusante de 500 e 784 kPa.

Esquema e Dados Fornecidos:

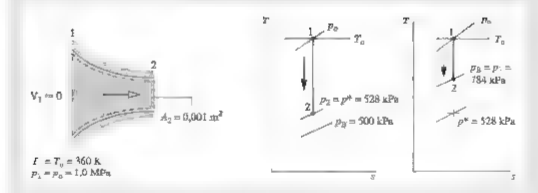


Figura E 12.8

Hipóteses:

- O volume de controle mostrado no esquema opera em regime permanente.
- O ar é mode/ado como um gás ideal com k = 1,4.
- O escoamento através do bocal é .sentrópico.
- O primeiro passo é verificar se o escoamento está afogado. Com k = 1,4 e M = 1,0, a Eq. 12.38 fornece p*/p = 0,528. Como p₀ = 1,0 MPa, a pressão crítica é p* = 528 kPa. Então para pressões a jusante menores ou iguais a 528 kPa, o número de Mach é unitário na saída e o bocal está afogado.
 - (a) Da discussão acuma, segue-se que para uma pressão a jusante de 500 kPa, o bocal está afogado. Na saida, $M_2=1.0$ e a pressão de saida é igual à pressão crítica, $p_2=528$ kPa. A vazão mássica é a máxima que pode ser atingida para as condições de estagnação fornecidas. Com a equação de estado do gás ideal, a vazão mássica é

$$m = \rho_2 \mathbf{A}_2 \mathbf{V}_1 - \frac{p_2}{RT} \mathbf{A}_2 \mathbf{V}$$

A área de saída A_2 requenda para essa expressão é especificada como 10^{-3} m². Como M=1 na saída, a temperatura de saída I_2 pode ser determinada da Eq. 12.37, que rearrumada é

$$T = \frac{T_0}{1 + \frac{k - 1}{2}M^2} \frac{360 \text{ K}}{1 + \left(\frac{1.4 - 1}{2}\right)(1)^2} 300 \text{ K}$$

Então, com a Eq. 12,24, a velocidade de saída V2 6

$$V_1 = \sqrt{kRT_2}$$

$$= \sqrt{1.4 \left(\frac{8314 \text{ N} \cdot \text{m}}{28.97 \text{ kg K}}\right) (300 \text{ K})^{-1} \frac{\text{kg m/s}^2}{1 \text{ N}}} = 347.2 \text{ m/s}$$

Finalmente.

$$m = \frac{(528 \times .0^3 \text{ N/m}^2)(10^{-3} \text{ m}^2)(347.2 \text{ m/s})}{\left(\begin{array}{cc} 83.4 & \text{N} & \text{m} \\ 28.97 & \text{kg} & \text{K} \end{array}\right)(300 \text{ k}.} = 2,13 \text{ kg/s} < 1.00 \text{ k}.$$

(b) Como a pressão a usante de 784 kPa é maior que a pressão crítica determinada, o escoamento através do bocal é subsômeo e a pressão de saida é igual à pressão a jusante $p_2 = 784$ kPa. O número de Mach na saida pode ser determinado pela resolução da Eq. 12.38 para obtermos

$$M_2 = \left\{ \begin{array}{c} 2 \\ k - 1 \end{array} \left[\begin{pmatrix} p_0 \\ p_2 \end{pmatrix}^{(k-1)/k} - 1 \end{array} \right] \right\}^{-2}$$

Inserindo valores,

$$M_{2} = \left\{ \frac{2}{1.4 - 1} \left(\frac{1 \times 10^{6}}{7.84 \times 10^{5}} \right)^{0.280} - 1 \right] \right\}^{1/2} = 0.6 < 1$$

Com o número de Mach na saída conhecido, a temperatura de saída T_2 pode ser determinada da Eq. 12.37 como 336 K. A velocidade de saída é, então,

$$V = M_2 c_1 = M_2 \sqrt{kRT} = 0.6 \sqrt{1.4 \binom{8314}{28.97}} (336)$$
$$= 220.5 \text{ m/s}$$

A vazão mássica é

$$m = \rho_2 A_2 V_2 = \frac{\rho_2}{RT_2} A_2 V_1 = \frac{(784 \times 10^3)(10^{-3})(220,5)}{(8314/28,97)(336,}$$

= 1,79 kg/s <1

O uso da Tabela 12 1 reduz parte dos cálculos necessários na solução apresentada a seguir. Deixamos como exercício desenvolver uma solução utilizando essa tabela. Observe também que o primeiro passo da análise é veníficar se o escoamento está afogado.

12.10.2 Funções de Choques Normais

Vamos desenvolver a seguir equações analíticas para choques normais para o caso de um gás ideal com calores específicos constantes. Para este caso, resulta da equação de energia, Eq. 12.34b, que não há variação alguma da temperatura de estagnação ao longo do choque, $T_{\rm ox}=T_{\rm oy}$. Então, com a Eq. 12.37, ϵ obtida a seguinte expressão para a razão entre as temperaturas ao longo do choque.

$$\frac{T_{v}}{T_{x}} = \frac{+\frac{k}{2} M_{v}^{7}}{+\frac{k}{2} M_{v}^{3}}$$
 (.2.40)

Reamumando a Eq. 12.35,

$$p_x + p_x V_x^2 = p_y + p_y V_y^2$$

Introduzindo a equação de estado do gás ideal, junto com as Eqs. 12 24 e 12 25, a razão entre a pressão a jusante do choque e a pressão a montante é

$$\frac{p_y}{p_z} = \frac{1 + kM_z^2}{1 + kM_z^2} \tag{12.4.}$$

Da mesma forma, a Eq. 12,33 se toma

$$\frac{p_{\gamma}}{p_{\lambda}} = \sqrt{\frac{T_{\gamma}}{T_{\lambda}}} \frac{M_{\lambda}}{M_{\nu}}$$

A segunte equação que relaciona os números de Mach $M_{\rm x}$ e $M_{\rm y}$ ao longo do choque pode ser obtida quando as Eqs. 12.40 e 12.41 forem introduzidas nesta expressão

$$M_{v}^{2} = \frac{M_{x}^{2} + \frac{2}{k}}{k}$$

$$= \frac{2k}{k} \frac{M_{x}^{2}}{k}$$
(12.42)

A razão entre as pressões de estagnação ao longo do choque $p_{\rm ey}/p_{\rm ex}$ ℓ frequentemente úti. Deixamos como exercício mostrar que

$$\frac{p_{\text{oy}}}{p_{\text{ux}}} = \frac{M_x}{M_y} \begin{pmatrix} 1 - \frac{k}{2} & M_y^2 \\ 1 + \frac{k}{2} & M_x^2 \end{pmatrix}^{(1 - y/2)x}$$
(12.43)

Como não há variação de área ao longo do choque, as Eqs. 12.39 e 12.43 se combinam para fornecer

$$\begin{array}{l}
\mathbf{A}_{\mathbf{x}}^{\mathbf{y}} = p_{\mathbf{x}_{\mathbf{x}}} \\
\mathbf{p}_{\mathbf{x}_{\mathbf{x}}}
\end{array} \tag{12.44}$$

Para valores específicados de M_x e razão entre calores específicos k, o número de Mach a jusante do choque pode ser determinado por meio da Eq. 12.42. Então, com M_x , M_y e k conhecidos, as razões T_y/T_x , p_y/p_x e p_{oy}/p_{ox} podem ser determinadas das Eqs. 12.40, 12.41 e 12.43. Assim sendo, podemos construir tabelas fornecendo M_y , T_y/T_x , p_y/p_x e p_{oy}/p_{ox} , versus o número de Mach M_x como a única variável independente para um valor especificado de k. A Tabela 12.2 fornece esses valores para k=1,4.

No Exemplo 12 9 a seguir, consideramos o efeito pressão a jusante sobre o escoamento em um bocal convergente-divergente. Os principais elementos da análise incluem a determinação de se o escoamento está afogado ou se existe um choque normal.

Tabela 12.2 Funções de Choque Normal para um Gás Ideal com k=1.4

M_X	M_{γ}	p_y/p_x	T_{γ}/T_{χ}	PayPox
1,00	1,000 00	1,0000	1,0000	1,000 00
1,.0	0,911 77	1,2450	1,0649	0,998 92
1,20	0,842 17	1,5133	1,1280	0,992 80
1.30	0,785 96	1,8050	1,1909	0,979 35
1,40	0,739.71	2,1200	1,2547	0,958 19
1,50	0.701 09	2,4583	1 3202	0,929 78
1,60	0,668 44	2,8201	1 3880	0,895 20
1,70	0,640 55	3,2050	1,4583	0.855 73
1,80	0,616 50	3,6133	1,5316	0,812 68
1,90	0,595 62	4,0450	1,6079	0,767 35
2,00	0,577 35	4,5000	1,6875	0,720 88
2,.0	0,561.28	4,9784	1,7704	0,674 22
2,20	0,547 06	5.4800	1,8569	0,628 12
2,30	0,534 41	6,0050	1,9468	0,583 31
2,40	0,523 12	6,5533	2,0403	0,540 15
2,50	0,512 99	7,1250	2,1375	0,499 02
2,60	0.503 87	7,7200	2,2383	0.460 12
2,70	0,495 63	8,3383	2,3429	0,423 59
2,80	0,488 17	8,9800	2,4512	0,389 46
2,90	0,481 38	9,6450	2,5632	0,357 73
3,00	0,475 19	10,333	2,6790	0,328 94
4,00	0,434 96	18,500	4,0469	0,.38 76
5,00	0,415.23	29,000	5,8000	0,061 72
10,00	0,387 57	116,50	20,388	0,003 04
00	0,377 96	400	90	0,0

EXEMPLO 12.9

EFEITO DA PRESSÃO A JURANTE BOCAL CONVERCENTE-DIVERCENTE

Um bocal convergente divergente operando em regime permanente tem uma área de garganta de 1,0 m² e uma área de saída de 2,4 m². Ar entra no bocal com uma velocidade que pode ser desprezada a uma pressão de 100 lbf/m² e uma temperatura de 500°R. Para o ar como um gás ideal com k = 1,4, determine a vazão mássica, em lb/s e slug/s, a pressão de saida, em lbf/m², e o número de Mach de saida para cada um dos emeo casos a seguir (a) Escoamento isentrópico com M = 0,7 na garganta. (b) Escoamento isentrópico com M = 1 na garganta e a região divergente atuando como um difusor e Escoamento isentrópico com M = 1 na garganta e a região divergente atuando como um bocal. (d) Escoamento isentrópico no bocal com um choque normal na saída. (e) Um choque normal na posição da região divergente em uma posição onde a área é 2, 10 m². Em todos os outros locais o escoamento é isentrópico.

Solução

Dados: Ar escoa a partir de condições especificadas de estagnação através de um bocal convergente-divergente com tima garganta e área de saída conhecidas.

Determinar: A vazão mássica, a pressão de saida e o número de Mach na saída devem ser determinados para cada um de cinco casos.

Esquema e Dados Fornecidos:

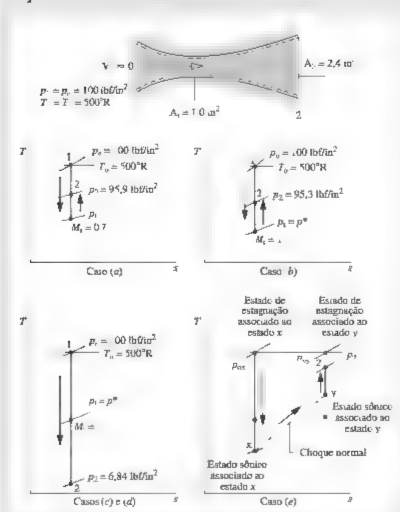


Figura El 2.9

Hipóteses:

- O volume de controle mostrado no esquema opera em regime permanente. Os diagramas T s fornecem a posição dos estados no bocal.
- O ar é modelado como um gás ideal com k = 1,4.
- O escoamento através do bocal é .sentrópico, exceto para o caso e, onde há um choque na seção divergente.

Análise: (a) O diagrama I s mostra os estados percorndos pelo gás neste caso. Os seguintes dados são fomecidos, o número de Mach na garganta, M = 0.7, a área da garganta, $A_1 = 1.0 \text{ m}^2$ e a área de saida, $A_2 = 2.4 \text{ m}^2$. O número de Mach de saída M_2 , a temperatura de saida I_2 e a pressão de saida I_2 podem ser determinadas utilizando a identidade

$$\frac{A_2}{A^4} = \frac{A_2}{A_r} \frac{A_1}{A^4}$$

Com $M_1 = 0.7$, a Tabela 12.2 fornece A₁/A* = 1,09437 Portanto

$$\frac{A_2}{A^{\circ}} = {2.4 \text{ in}^2 \choose 1.0 \text{ m}^2} (1.09437) = 2.6265$$

O escoamento ao longo do bocal, incluindo a saída, é subsômico. Assim sendo, com esse valor para A_2/A^* , a Tabela 12 2 fornece $M_2 \approx 0.24$. Para $M_2 = 0.24$, $I_2/I_0 = 0.988$ r $p_2/p_0 = 0.959$. Como a temperatura e a pressão de estagnação são 500°R e 100 lbf/in², respectivamente, resulta que $I_2 = 494$ °R e $I_2 = 95.9$ lbf/in².

A velocidade na saida é

$$V_2 = M_2 c_0 = M_2 \sqrt{kRT_0}$$
= 0.24 $\sqrt{A(\frac{1.45 \text{ ft. abf}}{28.97 \text{ lb. °R}})} 494 \text{°R} = \frac{32.2 \text{ ib. ft/s}^2}{1 \text{ lbf}}$
= 262 ft/s

A vazão mássica é

$$m = \rho_2 \Lambda_2 V_2 = \frac{\rho_2}{RT_2} \Lambda_2 V$$

$$= \frac{(95.9 \text{ fbf/in}^2)(2.4 \text{ in}^2)(262 \text{ ft/s})}{\left(1545 \text{ ft}^2 \text{ fbf}\right)(494^{\circ}\text{R})} = 2.29 \text{ lb/s} < 1$$

Come 1 slug = 32,1740 fb (Eq. 2.7), encontrames $\dot{m} = 7,12 \times 10^{-2}$ slug/s.

(b) O diagrama I s mostra os estados percorridos pelo gás nesse caso. Como M = 1 na garganta, temos $A_i = A + e$ então. $A_i / A = 2.4$. A Tabela 12.2 fornece dois números de Mach para essa razão. $M \approx 0.26$ e $M \approx 2.4$. A região divergente atua como um difusor neste item do exemplo, desse modo, o valor subsônico é apropriado. O valor supersônico é apropriado no item (c).

Logo, da Tabela 12.2, temos para $M_2 = 0.26$, $T_2/T_0 = 0.986$ e $p_2/p_0 = 0.983$ Como $T_0 = 500^{\circ} \mathrm{R.e.} p_0 = 100$ lbf/in², seguese que $T_2 = 493^{\circ} \mathrm{R.e.} p_2 = 95.3$ lbf/in².

A velocidade na saida é

$$V_1 = M_2 c_2 = M_2 \sqrt{kRT}$$

= 0.26 $\sqrt{(1.4) \left(\frac{1545}{28.97}\right) (493) 32,2} = 283 \text{ ft/s}$

A vazão mássica é

$$m = \frac{p_2}{RT}$$
, $A_2V_2 = \frac{(95,3)(2,4)(283)}{\binom{1545}{28.97}(493)} = 2,46 \text{ lb/s} < 1$

que é 7.65 × 10 - 2 slug/s. Essa é a vazão mássica máxima para a geometria e condições de estagnação especificadas, o esco-amento está afogado.

(c) O diagrama I-s mostra os estados percorridos pero gás neste caso. Conforme discutido no item (b), o número de Mach na saida neste item do exemplo é $M_2 = 2.4$. Utilizando esse valor, a Tabela 1.2.2 fornece $p_2/p_0 = 0.0684$. Com $p_0 = 1.00$ libl/ m^2 , a pressão na saida é $p_2 = 6.84$ libl/ m^2 . Como o bocal está afogado, a vazão mássica é a mesma que foi determinada no item (b). Como um choque normal está localizado na saida e o escoamento a montante do choque é isentrópico, o número de Mach M_x e a pressão p_x correspondem aos valores encontrados no item (c), $M_x = 2.4$, $p_x = 6.84$ libl/ m^2 . Então, da Tabela 12.2, $M_y \approx 0.52$ e $p_y/p_x = 6.533$. A pressão a jusante do choque é, então, 44.82 libl/ m^2 . Esta é a pressão de saida. A vazão mássica é a mesma encontrada no item (b).

(e) O diagrama T s mostra os estados percorndos pelo gás. Sabemos que um choque se localiza na seção divergente onde a área é $A_x = 2.0 \text{ n}^2$. Como ocorre um choque, o escoamento é sônico na garganta, então $A_x^* = A_1 = 1.0 \text{ n}^2$. O número de Mach M_x pode ser encontrado na Tabela 12.2, utilizando $A_x/A_x^* = 2$, como $M_x = 2.2$.

O número de Mach na saída pode ser determinado utilizando-se a identidade

$$\frac{A_2}{A_x^*} = \frac{A_2}{A_x^*} \begin{pmatrix} A_x^* \\ A_x^* \end{pmatrix}$$

Introduzindo a Eq. 12.44 para substituir A_x/A_x* isso se torna

$$\frac{\mathbf{A}_2}{\mathbf{A}_s^*} = \left(\frac{\mathbf{A}_2}{\mathbf{A}_s^*}\right) \left(\frac{p_{os}}{p_{os}}\right)$$

onde $p_{\rm ox}$ e $p_{\rm oy}$ são as pressões de estagnação antes e depois do choque, respectivamente. Com $M_{\rm x}=2.2$, a razão entre as pressões de estagnação é obtida da Tabela 12,2 como $p_{\rm oy}/p_{\rm ox}=0.62812$. Logo,

$$\frac{A_2}{A_7^4} = \left(\frac{2.4 \text{ in.}^2}{1.0 \text{ in.}^2}\right) (0.62812) = 1.51$$

Utilizando esta razão e observando que a vazão é subsômica após o choque, a Fabela 12.2 fornece $M_2 \approx 0.43$, para o qual $p_2/p_{\rm rar} = 0.88$.

A pressão da saída pode ser determinada utilizando-se a identidade

$$p_2 = \left(\frac{p_2}{p_{op}}\right) \binom{p_{op}}{p_{ox}} p_{ox} = (0.88 \, \mu \, 0.628) \left(1.00 \, \frac{\rm fbf}{\rm m^2}\right) = 55.3 \, \rm lbf/m^2$$

Como o escoamento está afogado, a vazão mássica é a mesma que foi encontrada no ilem (b).

O item (a) deste exemplo corresponde aos casos b e c da Fig. 12.13. O item c) corresponde ao caso d da Fig. 12.13, o item (d) corresponde ao caso g da Fig. 12.13, o item (e) corresponde aos casos e e f

12.11 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo

Consideramos neste capítulo diversos conceitos preliminares que são essenciais na análise do movimento dos fluidos. Esses conceitos incluem as forças de superfície e de corpo, a viscosidade e o modelo de esco-amenio incompressivel estacionário.

Consideramos, aiem disso, a aplicação da segunda lei de Newton para obter a equação de quantidade de movimento para fluidos escoando através de volumes de controle. Para escoamento em regime permanente, a soma de todas as forças atuando no volume de controle é igual à diferença entre as taxas de momento do escoamento de entrada e saida através da superfície do volume de controle

Lonsideramos também duas formas do balanço de energia mecânica. A equação de Bernoulli é válida para escoamentos estacionários não viscosos e incompressíveis e fornece a relação entre pressão, elevação e velocidade para tais escoamentos. A equação mais geral de energia mecânica pode ser utilizada em situações onde os efeitos viscosos são importantes e as bombas ou turbinas adicionam ou removem energia mecânica para ou a partir do fluido escoando.

A seguinte usta fornece um giua de estudo para este capítulo. Quando seu estudo do texto e os exercícios no film do capítulo estiverem completados você deve ser capaz de:

- descrever o significado dos termos listados nas margens ao longo do capítulo e entender cada um dos
 conceitos relacionados. O subconjunto de termos-chave listado aqui na margem é particularmente importante.
- explicar os conceitos das forças de superfície e de corpo.
- exp., car os conceitos de viscosidade e , ensões de cisalhamento.
- se ecconar o volume de controle e aplicar a equação de momento para analisar o escoamento através do volume de controle.
- aplicar quando cabível, a equação de Bernoulli apropriadamente para analisar situações de escoamento.

jorças de corpo e de superfície viscosidade equação de momento equação de Bernoulli pressão estática pressão dinâmica equação da energia mecânica altura de carga perda de carga

alturas de carga de bomba e de turbina

- utilizar os conceitos de perda de carga, carga da bomba e carga da turbina na análise de várias situações de escoamento.
- utilizar a equação de energia mecânica apropriadamente para analisar vários escoamentos.

PROBLEMAS

Observações: A menos que seja indicado o contrário no enunciado do problema, utilize na resolução dos problemas os valores das propriedades dos fluidos fornecidos nas tabelas do Apêndice FM-1. Além disso, exceto nos problemas sobre Escoamento Compressível, em todos os demais supõe-se escoamento incompressível em regimo permanente.

VISCOSIDADE

- 12.1 Óleo em com uma viscosidade de 9,52 × 10⁻⁴ lbf · s/ft² está contido entre duas placas paralelas (ver Fig. 12.2). A placa inferior é fixa e a parte superior se desloca quando se aplica ima força F Se a distância entre as duas placas é de 0,1 m, qual é o valor de F necessário para deslocar a placa móvel com uma velocidade de 3 ft/s? A área efetiva da placa superior é 200 m²
- 12.2 Uma camada de água escoa para baixo em ama superfície inclinada fixa, com um perfil de velocidade mostrado na Fig. P12.2. Determine a magnitude e a direção e o sentido da tensão de cisalhamento que a água exerce sobre a superfície fixa para U=3 m/s e h=0.1 m.

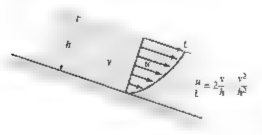


Figura P122

12.3 (CD-ROM) 12.4 (CD-ROM)

BALANÇO DE MASSA

12.5 Em uma turbina de uma hidroelétrica passam 2 milhões de gal/min através de suas pás. Se a velocidade média de escoamento na seção rela circular da tubulação de admissão não exceder 30 ft/s, determine o diâmetro mínimo necessário da tubulação.

12.6 (CD-ROM)

EQUAÇÃO DE QUANTIDADE DE MOVIMENTO

12.7 Um fluxo de ar é injetado na atmosfera por meio de um bocal e cohde com uma placa vertical conforme mostrado na Fig. P12.7 Uma força horizontal de 9 N é necessária para manter a placa em posição. Determine a velocidade na saída, V, e a velocidade deatro do tubo, V₂

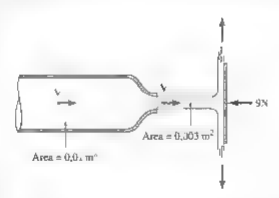


Figura P12.7

12.8 Água contida em um grande reservatório aberto descarrega em regime permanente para a atmosfera através de um duto
curvo conforme mostrado na Fig. P12.8. O reservatório está
em repouso sobre uma superfície has e, para evitar seu deshzamento, um cabo flexível horizontal deve ser conectado a
ganchos ou no lado direito ou no lado esquerdo do reservatóno. Admitindo que o cabo pode suportar somente esforço de
tração, você o conectaria no lado direito ou no lado esquerdo
do reservatório? Qual a força de tração que o cabo deve ser
capaz de suportar? Admitir o escoamento sem atrito

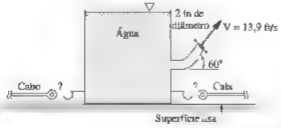


Figura P12.8

12.9 Uma placa circular com um diâmetro de 300 mm é mantida perpendicular a um jato de ar assimétrico horizontal com uma velocidade de 40 m/s e um diâmetro de 80 mm, confor-

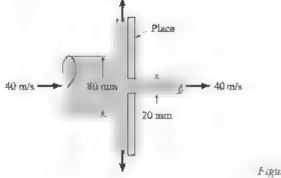
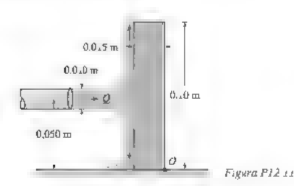


Figura P.29

me mostrado na Fig. P12,9. Um furo no centro da placa resulta em uma descarga de jato de ar com diâmetro de 20 mm a uma velocidade de 40 m/s. Determine a componente horizontal da força, necessária para manter a placa estacionária.

12.10 (CD-ROM)

12.11 Um jato de água de 10 mm de diâmetro é defletido por um bloco homogêneo retangular (15 mm por 200 mm por 100 mm) que pesa 6 N, conforme mostrado na Fig. P12.11 Determina a vazão volumétrica mínima necessária para mover o bloco em torno do ponto O.



12.12 (CD-ROM) 12.13 (CD-ROM)

12.14 O controle do vetor empuxo propuisor é uma nova técnica que pode ser unhazada para melhorar bastante a capacidade de manobra de um avião militar de caça. Ela consiste na utilização de um conjunto de placas na saída do motor a jato para defletir os gases de exaustão, conforme mostrado na Fig. P12.14. De quanto é reduzida a força propulsora (força ao longo da linha de centro do avião), para o caso indicado, comparado com um vôo normal no qual a exaustão é paralela à linha de centro?

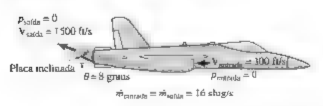
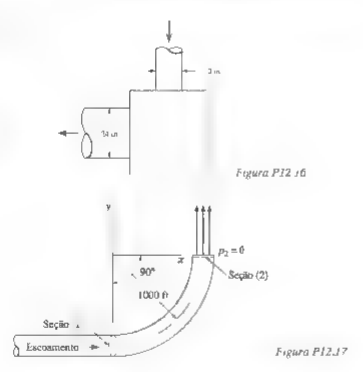


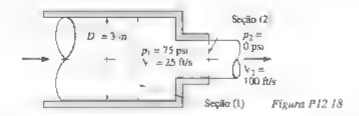
Figura P12 J4

12.15 (CD-ROM)

- 12.16 Água escoa através de uma váivula em forma de ângulo reto com uma vazão mássica de 1000 lb/s, conforme mostrado na Fig. P12.16. A pressão a montante da váivula é de 90 psi e a perda de carga na válvula é de 5 psi. Os diâmetros internos da válvula na entrada e na saída dos tubos são 12 e 24 in, respectivamente. Se o escoamento através da válvula ocorre em um plano horizontal, determine as componentes x e y da força de ancoragem exigida para manter a válvula estacionária.
- 12.17 Água escoa através de um tubo com diâmetro de 2 ft montado horizontalmente em um areo circular conforme mostrado na Fig. P12.17. Se o tubo descarrega para a atmosfera



- $(p_2=0, \, {\rm manométrica}), \, {\rm determine}$ as componentes $x \in y \, {\rm da}$ força de ancoragem necessárias para manter a tubulação estacionária entre as seções (1 | e (2). A vazão volumétrica é 3000 ft³/min. A perda de carga de vido ao atrito fluido entre as seções (1) e (2) é de 25 psi.
- 12.18 Água entra em uma seção circular horizontal de um bocal de contração abrupta, esboçado na Fig. P12 18, na seção (1) com uma velocidade de 25 ft/s e uma pressão de 75 psi. A água sai do bocal para a atmosfera na seção (2) onde a velocidade é 100 ft/s. Determine a componente da força de ancoragem axial necessária para manter a contração em posição.



12.19 Determine a magnitude e a direção e o sentido das componentes x e y da força de ancoragem necessária para manter

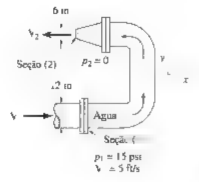


Figura P12 19

em posição a combinação de um joelho horizontal de 180° com um bocal, conforme mostrada na Fig. P12-19. Despreze a gra-

12.20 Um joelho inclinado (ver Fig. P12.20) altera a direção da água em um ângulo de 135° em um plano vertical. O diâmetro da seção transversal de escoamento é 400 mm na entrada do joelho, seção (1), e 200 mm na saída do joelho, seção (2). O volume que escoa pelo joelho é de 0,2 m³ entre as seções (1) e (2). A vazão volumétrica é 0,4 m³/s e as pressões na entrada e na saída do joelho são 150 kPa e 90 kPa, respectivamente. A massa do joelho é 12 kg. Calcule as forças de ancoragem horizontal (direção x) e vertical (direção z) necessárias para manter o joelho em posição.

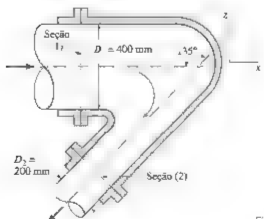


Figura P12 26

12.21 (CD-ROM)

EQUAÇÃO DE BERNOULLI

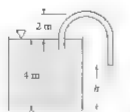
- 12.22 Um planador paira no ar com uma velocidade do ar de 10 m/s. (a) Qual é a pressão manométrica em um ponto de estag nação da estrutura se estiver no nível do mar onde a massa especifica do ar é 1,23 kg/m³? (b) Repita o problema se o planador estiver em uma altitude de 3000 m onde a massa específica do ar é 0,909 kg/m³.
- 12.23 Uma pessoa mantém sua mão para fora da janela de um carro enquanto este se desfoca a 65 mph. Para as condições de atmosfera padrão com ρ = 0,00238 slug/ft³, qual é a pressão máxima sobre sua mão? Qual sena a pressão máxima se o "carro" estivesse em uma corrida de fórmula Indy 500 correado a 200 mph?
- 12.24 Um tubo de 4 m de dâmetro transporta 300 gal/mm de água a tima pressão de 60 psi. Determine (a) a altura de carga em pés de coluna d'água, (b) a velocidade de carga
- 12.25 O bocal de uma mangueira de incêndio tem um diâmetro de 1 1/8 in. De acordo com algumas normas de incêndio, o bocal deve ser capaz de fornecer no mínimo 300 gal/min. Se o bocal for fixado a uma mangueira de 3 in de diâmetro, que pressão deverá ser mantida a montante do bocal para fornecer essa vazão volumetrica?
- 12.26 A pressão em encanamentos domésticos é trpicamente de 70 psi acima da amosférica. Se os efeitos de viscosidade são

desprezíveis, determine a altura alcançada por um jato de água através de um pequeno furo na parte superior do tubo.

12.27 Uma corrente circular de água de uma torneira decresce de um diâmetro de 20 mm para um diâmetro de 10 mm em uma distância de 40 cm. Determine a vazão volumétrica

12.28 (CD-ROM)

12.29 Um tubo plástico de S0 mm de diâmetro é utilizado para retirar água de um grande reservatório utilizando o efeito sifão, conforme mostrado na Fig. P12.29 Se a pressão na saida do tubo for 30 kPa acima da pressão interior do tubo, o tubo irá contrair-se e o efeito do sifão cessa. Se os efeitos de visco-sidade são desprezíveis, determine o valor minimo permitido de h sem que o sifão cesse o seu efeito.



Fieura P12 24

12.30 Água escoa em regime permanente através do tubo mostrado na Fig. P12.30 com viscosidade desprezível. Determine a vazão volumétrica máxima para que a água não escoe do tubo vertical aberto em A.

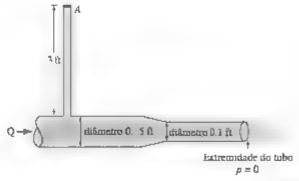


Figura P12 30

12.31 (CD-ROM)

12.32 Determine a vazão volumétrica através do medidor do tipo Venturi, mostrado na Fig. P12.32, se o efeito da viscosidade for desprezavel e o flaido for água.

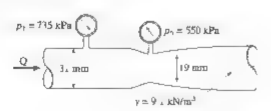


Figura P12 32

12.33 (CD-ROM)

EQUAÇÃO DE ENERGIA MECÂNICA

12.34 Água escoa em regime permanente de um local para outro do tubo inclinado mostrado na Fig. P12.34. Em uma seção, a pressão estática é 8 psi. Na outra seção, a pressão estática é 5 psi. De que forma a água está ecoando? Explique.

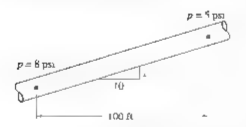
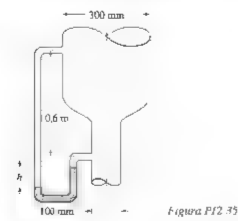


Figura P12 34

12.35 Óleo (d = 0,9) escoa para baixo através de uma contração em um tubo vertical, conforme mostrado na Fig. P12.35. Se a leitura, h, no manômetro de mercúrio é 120 mm, determine a vazão volumétrica para o escoamento sem atrito. A vazão real é maior on menor do que o valor sem atrito? Explique.



12.36 (CD-ROM)

12.37 O bocal de uma mangueira de incêndio é projetado para fornecer água que será elevada 30 m verticalmente, Calcule a pressão de estaguação necessária na entrada do bocal se (a) nenhuma perda for considerada, (b) uma perda de carga de 10 m for considerada.

12.38 (CD-ROM) 12.39 (CD-ROM)

BOMBAS E TURBINAS

- 12.40 Água deve ser conduzida de um grande reservatório para um outro a uma altura maior, conforme indicado na Fig. P.2.40. A perda de carga associada com 2,5 fi³/s sendo bombeada da seção (1) para a (2) é 61V²/2g ft, onde V é a velocidade média da água no interior do tubo de 8 in de diâmetro interio. Determinar a potência de bombeamenio necessária.
- 12.41 Água escoa por gravidade de um lago para outro, conforme mostrado no esboço da Fig. P12.41, com uma vazão volumétrica de 100 galões por minuto. Qual é a perda de carga associada a esse escoamento? Se essa mesma quantidade de perda de carga fosse associada ao bombeamento do fluido.

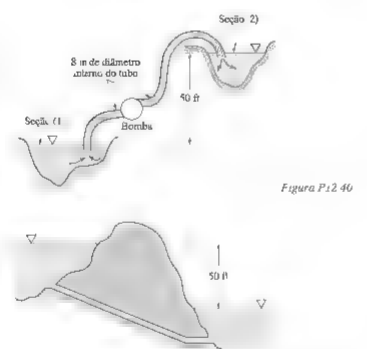


Figura P12 41

de um lago mais baixo para um mais alio com a mesma vazão, qual seria a potência de bombeamento necessária?

12.42 (CD-ROM)

12.43 Água é bombeada do reservatório mostrado na Fig. P12.43a. A perda de carga é dada por 1,2 V²/2g, onde V é a velocidade média no tubo. De acordo como fabricante da bomba, a relação entre a altura de carga da bomba e a vazão é mostrada na Fig. P12.43b. h_p = 20 2000 Q², onde h_p está em metros e Q em m³/s. Determine a vazão volumétrica, Q.

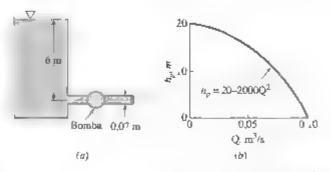


Figura P12.43

12.44 (CD-ROM)

- 12.45 Água escoa através de uma turbina de uma hidroelétrica com uma vazão volumétrica de 4 milhões gal/min. A diferença de elevação entre a superfície do reservatório e a saída da turbina é de 100 ft. Qual é a potência máxima de saída possí vel? Por que a quantidade real é menor?
- 12.46 A turbina mostrada na Fig. P12.46 desenvoive 100 hp quando a vazão volumétrica da água for 20 ft³/s. Se todas as perdas forem desprezadas, determine (a) elevação h, (b) a

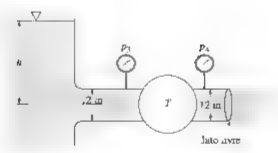


Figura P12 46

diferença de pressão através da turbina e (e) se a turbina fosse removida, qual a vazão volumétrica?

12.47 Uma turbina hidránia a é suprida com 4,25 m³/s de água a 415 kPa. Um manômetro de vácuo na descarga da turbina 3 m abaixo da linha de centro da entrada da turbina lê 250 mm de Hg de vácuo. Se a potência no cixo de saida da turbina é de 1100 kW, calcule a perda de potência por atrito, da turbina. Os tubos de entrada e descarga possuem diâmetros internos iguais a 800 mm.

12.48 (CD-ROM)

ESCOAMENTO COMPRESSÍVEL

- 12.49 (CD-ROM)
- 12.50 (CD-ROM)
- 12.51 (CD-ROM)
- 12.52 (CD-ROM)
- 12.53 (CD-ROM)
- 12.54 (CD-ROM)
- 12.55 (CD-ROM)
- 12.56 (CD-ROM)
- 12.57 (CD-ROM)
- 12.58 (CD-ROM)
- 12.59 (CD-ROM)
- 12.60 (CD-ROM)
- 12.61 (CD-ROM)
- 12.62 (CD-ROM)
- 12.63 (CD-ROM)
- 12.64 (CD-ROM)
- 12.65 (CD-ROM)

Semelhança, Análise Dimensional e Modelagem

Introdução...

Há um grande número de problemas práticos de engenharia envolvendo mecâmica dos fluidos cuja solução depende de dados obtidos experimentalmente. Uma meta óbvia de qualquer experimento é fazer com que os resultados sejam apricáveis do modo mais amplo possível. Para alcançar essa finalidade, o conceito de semelhança é freqüentemente utilizado de modo que as medições feitas em um sistema, por exempio, no laboratório possam ser usadas para descrever o comportamento de outros sistemas semelhantes (fora do laboratório). Os sistemas de laboratório são geralmente vistos como modelos e são utilizados para estudar o fenômeno de interesse sob condições controladas cuidadosamente. A partir desses estudos de modelo podem ser desenvolvidas formulações empiricas, ou podem ser feitas predições específicas de uma ou mais caracteristicas de qualquer outro sistema semelhante. Para isso, é necessário estabelecer a relação entre o modelo de laboratório e o "outro sistema". O objetivo deste capítulo é determinar como utilizar a semelhança, a análise dimensional e a modelagem para simplificar a investigação experimental dos problemas de mecânica dos fluidos.

objetivo do capítula

13.1 ANÁLISE DIMENSIONAL

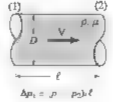
Para ilustrar um problema típico de mecânica dos fluidos no quai é necessária a experimentação, considere o escoamento estacionário de um fluido viscoso incompressíve, através de uma tubulação longa horizontal de seção reta circular com paredes lisas. Uma característica importante desse sistema, que seria de interesse para um engenheiro que projete a tubulação, é a queda de pressão por umdade de comprimento que se desenvolve ao longo do tubo como resultado do atrito. Embora isso pareça ser um problema de escoamento relativamente simples, ele não pode de forma geral ser resolvido analiticamente (mesmo empregando computadores de grande porte) sem a utilização dos dados experimentais.

O primeiro passe no planejamento de um experimento para estudar esse problema seria decidir os fatores, ou variáveis, que terão efeito na queda de pressão por unidade de comprimento Δp_{ℓ} , que tem unidades de (N/m²)/m ou psi/ft, por exemplo. Com base em uma análise presiminar incluindo observação experimental, esperamos que a lista de variáveis incluia o diâmetro do tubo, D, a massa específica do fluido, ρ , e a viscosidade do fluido, ρ , e a velocidade média. Vi segundo a qual o fluido escoa através do tubo. (Veja Seção 12.12 para uma discussão sobre a propriedade da viscosidade do fluido, ρ). Logo podemos representar essa relação como

$$\Delta p_{\ell} = f(D, \rho, \mu, V) \tag{13.1}$$

a qual indica matematicamente que esperamos que a queda de pressão por unidade de comprimento seja uma função dos fatores entre parênteses. Nesse ponto a natureza da função é desconhecida. O objetivo dos experimentos a serem realizados é determinar esta função.

Para realizar os experimentos de maneira significativa e sistemática, seria decessário variar uma das variáveis, como a velocidade, enquanto todas as outras são mantidas constantes e medir a queda de pressão correspondente. Essa abordagem para a determinação da relação funcional entre a queda de pressão e os vários outros fatores de influência, embora conceitualmente lógica, não é fácil. Alguns dos experimentos seriam difíceis de realizar — por exemplo, seria necessário variar a massa especifica do fluido mantendo a viscosidade constante. Como fazer isso⁹ Finalmente, ima vez obtidas várias curvas, como poderia-



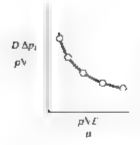
mos combinar esses dados para chegar à relação funciona, geral desejada entre Δp_ℓ , D, ρ , μ e V que seria válida para qualquer tubulação semelhante?

Felizmente, existe um método muito mais simples para tratar esse problema eliminando as dificuldades descritas. Nas seções a seguir iremos mostrar que ac invés de trabalharmos com a lista micial de variáveis, conforme descrito na Eq. 13-1, vamos juntá-las em duas combinações de variáveis denominadas produtos adimensionais (ou grupos adimensionais) de modo que

$$\frac{D \Delta p_{\ell}}{\rho V^{2}} = \phi \binom{\rho V D}{\mu} \tag{13.2}$$

Assim, em vez de trabalhar com cinco variáveis, temos agora apenas duas. O experimento necessário consistina simplesmente na variação do produto adimensiona, $\rho V D/\mu$ e determinação do valor correspondente de $D/\Delta p_F/\rho V^2$. Os resultados do experimento podenam então ser representados por uma única curva universal (veja Fig. 13.1). Conforme descrito na seção seguinte, a base para essa simplificação reside na consideração das assim chamadas dimensões das variáveis envolvidas em um dado problema.





Etgura 13 I

13.2 Dimensões, Homogeneidade Dimensional e Análise Dimensional

13 2.1 DIMENSÕES

Lma vez que em nosso estudo de mecânica dos fluidos estaremos lidando com uma variedade de características dos fluidos, é necessário desenvolver um sistema para descrever essas características qualitativa e quantitativamente. O aspecto qualitativo serve para identificar a natureza, ou o tipo, das características (como comprimento tempo, tensão e verocidade enquanto o aspecto quantitativo fornece uma medida numérica das características. A desenção quantitativa requer um número e um padrão com o qual várias grandezas possam ser comparadas. Em padrão para comprimento pode ser metro ou pé para o tempo, a hora ou o segundo, e para massa, o slug ou quilograma. Tais padrões são denominados *unidades* e os sistemas de unidades de uso comum são desentos no Cap. 2. A desenção qualitativa é convenientemente fornecida em termos de certas grandezas primárias como comprimento, I., tempo, t, massa. M., e temperatura. I. Essas grandezas primárias podem então ser utilizadas para homecer uma desenção qualitativa de qualquer outra grandeza secundária, por exemplo, área \pm L2, velocidade \pm L1. Emassa específica \pm MI. La assim por diante, onde o simbolo \pm 6 utilizado para indicar as dimensões da grandeza secundária em termos das grandezas primárias. Logo para descrever uma velocidade, V, quantativamente, devemos escrever.

$$t1 \doteq V$$

dimensões

unidades

dimensões básicas

e dizer que "a dimensão da velocidade é "gual ao comprimento dividido pelo tempo". As grandezas primánas também são denominadas *grandezas básicas*.

Para uma ampla variedade de problemas envolvendo mecânica dos fluidos apenas as três dimensões básicas, L., t.e. M. são necessárias. Alternativamente. L. e. F. poderiam ser utilizadas, onde F. é. a dimensão básica de força. Uma vez que a lei de Newton estabelece que a força é igua, à massa vezes aceieração, segue que F. \pm MLt. 2 ou M. \pm FL. $^{-1}$ t². Logo, as grandezas secundarias representadas em termos de M. podem ser representadas em termos de F. através da retação acima. Por exemplo, pressão, p, e força por umdade de área, ou seja p \pm FL. 2 , mas uma equação dimensional equivalente e p \pm ML. $^{-1}$ t. $^{-2}$ A. Tabela 13.1 fornece tima lista de dimensões para várias grandezas físicas comuns que aparetem freqüentemente em mecânica dos fluidos. Deve ser observado que nas análises de termodinâmica e de transferência de calor, tima dimensão básica adicional, a temperatura, T., está frequentemente envolvida. Assim sendo, em tais casos temos freqüentemente quatro dimensões básicas. L. t, M. e. T. em vez das três dimensões básicas. L. t. e. M. consideradas neste capítulo de mecânica dos fluidos.

As dimensões das variáveis no exemplo de escoamento no tubo são $\Delta p\ell \doteq FL^{-3}, D \doteq L$, $\rho \doteq FL^{-4}l^2$, $\mu = FL^{-2}l$ e $V \doteq Ll$ — l ma rápida verificação dos dois grupos que aparecem na Eq. 13.2 mostra que eles são de fato produtos *adimensionais*, isto ℓ ,

$$\frac{D \; \Delta p_{\ell}}{\rho V} \; \stackrel{L(FL^{-})}{\leftarrow} \frac{L(FL^{-})}{(FL^{-}f_{\ell}^{-}, LL^{-})} \; \stackrel{:}{\sim} \; F^{0}L^{0}r^{0}$$

TABELA 13.1 Dimensões Associadas com as Grandezas Físicas Comuns na Mecânica dos Fíuidos

	FLt Sistema	MLt Statema
Aceleração Ângulo Velocidade angular Área Massa específica Energia Força Freqüência Comprimento Massa Momento de uma força	LT 2 F0L0t0 t 1 L2 FL 4t2 FL F t-1 L	Lt 2 MoLoro t 1 L2 ML 3 ML2t 2 Mit 2 t-1 L M
Momento de mércia (área) Momento (quantidade de movimento) Potência	L ⁴ Ft Fl±	L ⁴ MLt ML ² t 3
Pressão Peso específico Tensão	FL 2 FL 3 FL 2	ML † 2 ML 2† 2 ML † 2
Tempo Torque Velocidade	t FL Lt	t ML2t 2
Viscosidade (dinâmica) Viscosidade (dinâmica) Volume	F1 ² 4 1.24 ¹ 1.3	M. 41 1.2t I 1.3
Trabalko	FL	ML ² t ²

¢

$$\begin{array}{ccc} \rho VD & \underset{\pm}{+} & (FL^{-4})^2(LT^{-1})(L) & \underset{\pm}{+} & F^0L^0t^0 \\ \mu L & & (FL^{-2}c) \end{array}$$

Não só reduzimos o número de variáveis de cinco para duas, mas os novos grupos são combinações adimensionais das variáveis, o que significa que os resultados serão independentes do sistema de unidades escolhido.

13.2 2 Homogeneidade Dimensional

Aceitamos como premissa fundamenta, que todas as equações que descrevem fenômenos físicos são dimensionalmente homogêneas. Isto é, as dimensões do lado esquerdo da equação devem ser iguais às do lado direito e todos os termos aditivos separados devem ter as mesmas dimensões *Por Exemplo*., a equação para a velocidade, V, de um corpo uniformemente acelerado é homogeneidade dimensional

$$V = V_0 + at at$$

onde Vo é a velocidade inicial la a aceleração e to tempo. Em termos de dimensões a equação é

e, portanto, a Eq. 13.3 é dimensionalmente homogênea. A

13.2 3 ANÁLISE DIMENSIONAL

O uso de dimensões, juntamente com o concesto de homogenerdade dimensional, forma a base de um método muito útil para a investigação de uma ampla vanedade de problemas de engenharia. Esse método, geralmente chamado análise dimensional, é baseado no fato de o número de variáveis adimensionais necessámo para descrever um fenômeno físico ser menor do que o número de variáveis físicas dimensionais) necessámo para descrevê lo. Qualquer redução no número necessámo de variáveis representa uma simplificação considerável na análise do problema.

análise dimensional

Por Exemplo. . no problema envolvendo a queda de pressão por unidade de companiento do tubo liso, discutido na Seção 13.1, temos 5 variáveis físicas $(\Delta p_\ell, D, \rho, \mu, e, V)$ e 2 produtos adimensionais $(p V D, \mu, e, D \Delta p_\ell/p V^2)$. Conforme mostrado no início desta seção, precisamos de três dimensões básicas (F, L, t) ou M, L, t para descrever as variáveis físicas desse problema. Observe que a diferença entre o número de variáveis físicas $\sqrt{5}$ e o número de dimensões necessário para descrevê-las $\sqrt{3}$ é igual ao número de produtos adimensionais para descrever o fenômeno físico $\sqrt{2}$.

Conforme observado, o número de grupos adimensionais necessários para descrever um fenômeno é menor do que o número inicial de variáveis físicas. Isto é, se tivermos k variáveis físicas para descrever o problema e essas variáveis envolverem r dimensões básicas, então o problema pode ser descrito em termos de k r produtos adimensionais. Esses produtos adimensionais são denominados termos pi. No exemplo acima,

$$\Pi = D\Delta p_0/\rho V^2$$
 & $\Pi_2 = \rho VD/\mu$

onde Π_1 é uma função de Π_2 . Isto é, $\Pi_1=\phi(\Pi_2)$. A relação funcional entre Π_1 e Π_2 (.sto é, a forma da curva mostrada na Fig. 13-1) é desconhecida até que seja feito o experimento ou uma análise detalhada

O número de termos princeessário para descrever um escoamento depende da situação particular envolvida **Por Exemplo.** Leonsidere o arraste aerodinâmico. De em uma aeronave de alta velocidade. Se considerarmos que o arraste para um dado formato de aeronave seja uma função de seu comprimento ℓ , da velocidade, ν , com a qual eia voa, da massa específica, ρ , e da viscosidade, μ , do ar, e da velocidade do som no ar, e, então k=6, listo e,

$$\mathfrak{D} = f(\ell, \forall \rho, \mu, c)$$

Precisamos de seis vanáveis físicas para descrever essa situação. Também r=3. Isto é, as variáveis físicas podem ser descritas em termos de 3 dimensões básicas (F, L, t ou M, L, t). Logo, k=r=6-3=3. O escoamento pode ser descrito em termos de 3 termos pi como

$$\Pi_1 = \phi(\Pi_1, \Pi_3)$$

onde, por exemplo,

$$\Pi = \frac{\Omega}{20 \sqrt{2} \ell^2} \Pi_2 = \frac{\rho \vee \ell}{\mu}, \quad \text{if} \quad \Pi_3 = \frac{V}{c}$$

Esses três termos pi aparecem com bastante freqüência em mecânica dos fluidos e são denominados coeficiente de arraste, € _D, numero de Reynolds, Re e número de Much M, respectivamente. Mais informações sobre esses e outros termos pi comumente utilizados são fornecidas na Seção 13.5. ▲

13.3 Teorema de Buckingham para Termos Pi e Termos Pi

Uma questão fundamental na análise dimensional é quantos produtos adimensionais são necessários para substituir a lista inicia, de variáveis. A resposta para essa questão é fornecida pelo teorema básico da análise dimensional que estabelece o seguinte.

Se uma equação envolvendo k variáveis for dimensionalmente homogênea, ela pode ser reduzida a uma relação entre k-r produtos dimensionais independentes, onde r é o número mínimo de dimensões básicas pecessárias para descrever as variáveis

Os produtos adimensionais são freqüentemente chamados "termos pi", e o teorema é denominado *teorema* de Buckingham para termos pi. Buckingham aultizou o símbolo II para representar um produto adimensional e essa notação é comumente utritizada. Embora o teorema dos termos pi seja um teorema simples, a sua prova não é simples e não a incluiremos aqui

O teorema dos termos pi é baseado no conceito da homogeneidade dimensional. Admitimos essencialmente para qualquer equação com significado físico envolvendo k variáveis, como

$$u_1=f(u_2,u_3,\dots,u_k)$$

Pre

teorema de Buckingham para termos pi que as dimensões da variável à esquerda do sinal de igualdade devem ser iguais às dimensões de qualquer termo que esteja no lado direito do sinal de igualdade. Segue então que podemos rearrumar a equação em um conjunto de produtos adimensionais *termos pl*) tal que

termos pi

$$\Pi_1 = \phi(\Pi_2, \Pi_3, ..., \Pi_{k-p})$$

O número necessáno de termos p. é menor do que o número inicial de variáveis de r, onde r é o número minimo de dimensões básicas necessárias para descrever a lista inicial de variáveis. Frequentemente na mecânica dos fluidos as dimensões básicas necessárias para descrever as variáveis serão as dimensões básicas M, L e t ou F, L e t. Entretanto, em algumas situações talvez sejam necessárias apenas duas dimensões, como L e t, ou talvez apenas uma, como I.

Uma vez que as únicas restrições impostas aos termos pi são de que eles sejam (1 em número correto, (2) adimensionais e (3 independentes, é normalmente possível efetuar simplificações para formar os termos pi por inspeção. *Por Exemplo.* . para ilustrar esse método, consideramos novamente a queda de pressão por unidade de comprimento ao longo de um tibo liso (veja Seção .3 .) Independente da técnica a ser utilizada, o ponto de partida permanece o mesmo determinar as variáveis físicas, que nesse caso são

$$\Delta p_f = f(D, \rho, \mu, V)$$

A seguir por inspeção da Tabela 13 1, são listadas as dimensões das variáveis

$$\Delta p_t = FL^{-3}$$
 $D = I$
 $p = FL^{-3}t^{-4}t^{-4}$
 $\mu = FL^{-2}t$
 $V = Lt$

Uma vez que temos k = 5 variáveis envolvendo r = 3 dimensões básicas lessa relação pode ser escrita em termos de k = r = 2 termos pi adimensionais

Uma vez que o número de termos pi é conhecido, podemos formar cada termo pi por inspeção, fazendo uso simplesmente do fato de que cada termo pi deve ser adimensional. Iremos sempre fazer com que Π_1 contenha a variávei dependente, que nesse exemplo é Δp_ℓ . Uma vez que essa variávei tem as dimensões FL. 3 precisamos combiná-la com outras variáveis de modo que resulte um produto adimensional. Por exemplo, divida Δp_ℓ por papara eliminar F), em seguida por V^2 para eliminar (, e finalmente multipaque por D (para eliminar L) para obter

$$\Pi = \frac{\Delta \rho_\ell D}{\rho V^2}$$

A seguir, iremos formar o segundo termo pi escolhendo a variável que não foi utilizada em Π_1 , que nesse caso é μ . Combinamos simplesmente μ com as outras variávels para fazer o produto adimensional (mas não utilize Δp_i em Π_2 uma vez que queremos que a variável dependente apareça apenas em Π_1 . Por exemplo, divida μ por ρ (para esiminar F), em seguida por V para eliminar t e finalmente por D (para eliminar L). Logo

$$\Pi_t = \frac{\mu}{\rho \nabla D}$$

e, assim sendo,

$$\frac{\Delta p_i D}{\rho V^2} = \tilde{\phi} \left(\frac{\mu}{\rho V D} \right)$$

Como o termo Π_2 fornecido é adimensional resulta que seu inverso, $\rho VD_{\ell\mu}$, é também adimensional Portanto, as representações fornecidas acima e aquela na Eq. 13-2 são relações adimensionais igualmente válidas. \blacktriangle

13.4 MÉTODO DA REPETIÇÃO DE VARIÁVEIS

Diversos métodos podem ser utilizados para formar os produtos adimensionais, ou os termos pi, que surgem em ama análise dimensional. Estamos procurando essencialmente um método que nos permita formar método da repetição de variáveu os termos pasistematicamente de maneira que tenhamos certeza de que eles são adimensionais e independentes e que temos o número certo. O método que descreveremos em detalhe nessa seção é denominado método da repetição de variáveis

Será bastante del devidirmos o método da repetição de variáveis em uma sequência de passos distintos que possam ser seguidos em qualquer problema. Com um pouco de prática você será capaz de completar imediatamente a análise dimensional do seu problema.

- Passo 1. Liste todas as variáveis que estão envolvidas no problema. Esse passo é o mais difíci, e, obviamente, é importante que todas as variáveis pertinentes sejam incluídas.
- Passo 2. Represente cada uma das variáveis em termos das dimensões básicas. Para um problema tipico de mecânica dos fluidos as dimensões básicas serão M, L, t ou F, L, t.
- Passo 3. Determine o número necessárlo de termos pl. Isso pode ser realizado por meio do teorema de termos pi de Buckingham, que indica que o número de termos é igual a k-r, onde k é o número de variáveis no problema (que é determinado no passo 1) e r é o número de dimensões básicas necessárias para descrever essas variáveis (que é determinado no passo 2)
- Passo 4. Escolha as variáveis de repetição, oude o número necessário é igual ao número de dimensões básicas. C que estamos fazendo aqui é escolher a partir da lista micial de variáveis algumas que possam ser combinadas com cada uma das variáveis restantes para formar um termo pi
- Passo 5. Forme um termo pi multiplicando uma das variáveis não repetidas pelo produto das variáveis de repetição, cada uma delas elevada a um expoente que torne a combinação adimensional. Cada termo pi será da forma $u_i u_i^a u_i^b u_i^a v_i$, onde u_i é uma das variáveis não repetidas, u_i , u_2 e u_i , são variáveis de repetição, e os expoentes u_i , u_i e v_i , são determinados de modo que a combinação seja adimensional
- Passo 6. Repita o Passo 5 para cada uma das variáveis não repetidas remanescentes. O conjunto de termos pi resultante ná corresponder ao número necessário obtido no Passo 3
- Passo 7. Verifique todos os termos pi resultantes cuidadosamente para ter certeza de que eles sejam adimensionais.
- Passo 8. Represente a forma final como uma relação entre os termos pi e pense sobre o que isso significa. De um modo geral a forma final pode ser escrita como

$$\Pi = \phi(\Pi_2, \Pi_3, \dots, \Pi_{k-r})$$

onde Π_1 contém a variável dependente em namerador

Por Exemplo. para nustrar esses vários passos, consideraremos uma vez mais o probiema discutido anteriormente neste capítido envolvendo o escoamento estacionário de um fluido viscoso incompressível através de um tubo horizontal longo de parede lisa com seção reta circular. Estamos interessados na queda de pressão por umidade de comprimento, Δp_{ℓ} , ao zongo do tubo. De acordo com o Passo 1 devemos listar, com base no conhecimento experimental do problema, todas as variáveis pertinentes que estão envolvidas. Neste problema consideramos que

$$\Delta p_t = f(D, \rho, \mu, V)$$

onde D é o diâmetro do tabo ρ e μ são a massa específica e a viscosidade do fluido, respectivamente, e V é a velocidade media

A seguir (Passo 2), utilizando a Tabela 13 1, representamos todas as variáveis em termos das dimensões básicas. Com F, L e t, como dimensões básicas, resultam

$$\Delta p_{\ell} \doteq (\text{FL}^{-2})/\text{L} = \text{FL}^{-3}$$
 $D \doteq \text{L}$
 $\rho \doteq \text{FL}^{-4}\text{L}^{2}$
 $\mu \doteq \text{FL}^{-5}\text{L}$
 $V \doteq \text{L}^{-1}$

Poderiamos também usar M. Le t como dimensões básicas se quisés semos — o resultado final sema o mesmo. Não misture as dimensões básicas, isto é, ou use F, Le t nu M, Le t

Podemos agora aplicar o teorema dos termos pi para determinar o número necessário de termos (Passo 3 Uma inspeção das dimensões das variáveis do passo 2 revela que são necessárias três dimensões básicas para descrever as variáveis. Uma vez que temos emos (k=5) variáveis tinão esqueça de considerar a variável dependente Δp_{ℓ}) e três dimensões necessárias (r=3), então de acordo com o teorema dos termos pi teremos (5=3), ou dois termos pi necessários.

As variáveis de repetição a screm utilizadas para formar os termos pi (Passo 4 de vem ser escolhidas da lista D/ρ , μ e V. Não queremos usar a variávei dependente como uma das variáveis de repetição. Uma vez que são necessárias três dimensões, escolheremos três variáveis de repetição. Geralmente, tentaremos escolher para variáveis de repetição aquelas que forem mais simples, dimensionalmente. Por exemplo, se uma das variáveis tem dimensão de comprimento, escolha a como uma das variáveis de repetição. Neste exemplo usaremos D, V e p como variáveis de repetição. Observe que essas são variáveis dimensionalmente independentes uma vez que a unidade de Dé de comprimento a de V envoive comprimento e tempo e a de ρ envolve força, comprimento e tempo

Agora estamos prontos para formar os dois termos pi (Passo 5). Normalmente, começamos com a variavel dependente e a combinamos com as variaveis de repetição para formar o primeiro termo pi. Isto 6.

$$\Pi = \Delta p_{\ell} D^{\mu} \nabla^{\nu} \rho^{\nu}$$

Uma vez que essa combinação deve ser adimensional, segue que

Os expoentes $a,b\in c$ devem ser determinados de modo que o expoente resultante para cada uma das dimensões básicas F,Let deve ser zero (para que a combinação resultante seja adimensiona. Portanto, podemos escrever

$$1 + c = 0$$
 (para F)
 $3 + a + b - 4c = 0$ (para 1)
 $-b + 2c = 0$ (para 1)

A solução desse sistema de equações fornece os valores desejados para $a, b \in c$ Segue que a = 1, b = 2 e c = -1, e, assim sendo,

$$\Pi = \frac{\Delta \rho_t D}{\rho V^2}$$

O processo é agora repetido para as variáveis remanescentes não repetidas (Passo 6). Nesse exemplo há apenas uma variável adicional (µ), de modo que

$$\Pi_2 = \mu D^a V^b \rho^c$$

OΠ

e portanio,

$$1 + c = 0$$
 (para F)
 $-2 + a + b - 4c = 0$ (para L)
 $1 - b + 2c = 0$ (para t)

Resolvendo essas equações simultaneamente, temos a = 1, b = 1 e c = 1 e, então,

$$\Pi_{\tau} = \frac{\mu}{D V \rho}$$

Observe que terminamos com o número correto de termos pi determinado no Passo 3

Pare nesse ponto e analise para ter certeza de que os termos pi são realmente adimensionais (Passo 7). Finalmente: Passo 8), podemos representar o resultado da análise dimensional como

$$\frac{\Delta p_t D}{\rho V} = \phi \begin{pmatrix} \mu \\ D V \rho \end{pmatrix}$$

Esse resultado indica que este problema pode ser estudado em função desses dois termos p. em vez das emos variáveis originais com as quais começamos. Entretanto, a análise dimensiona, $n\bar{do}$ ná fornecer a forma da função $\hat{\Phi}$. Isso só pode ser obtido a partir de um conjunto apropriado de experimentos. Se quiser, os termos pi podem ser rearrumados, isto é a recíproca de $\mu DV\rho$ poderia ser utilizada e, obviarmento, a ordem na qual escreveriamos as variáveis seria alterada. Em conseqüência, para o exemplo em pauta, Π_2 poderia ser representado como

$$\Pi_2 = \frac{\rho VD}{\mu}$$

e a relação entre Π_1 e Π_2 como

$$\frac{D \Delta p}{\rho V^2} = \phi \left(\frac{\rho V D}{\mu} \right)$$

Essa é a forma que utilizamos anteriormente em nossa discussão inicial deste problema (Eq. 13.2). O produto adimensional, pV $D_0\mu$, é um produto importante na mecânica dos fluidos — o número de Reynolds. \blacktriangle

13.5 GRUPOS ADIMENSIONAIS COMUNS EM MECÂNICA DOS FLUIDOS

O cabeçalho da Tabela 13.2 Lista as vanáveis que aparecem comumente em problemas de mecânica dos fluidos. A lista não é completa, mas indica uma ampla abordagem de variáveis prováveis de serem encontradas nos problemas apicos. Felizmente, nem todas essas variáveis serão encontradas em cada problema. Entretanto, quando essas variáveis estão presentes, é prática padrão combiná- las em alguns grupos adamensionais comums (termos pi) fornecidos na Tabela 13.2. Essas combinações aparecem tão freqüentemente que são associados a elas nomes especiais conforme indicado na tabela.

É frequentemente possível fornecer uma interpretação física aos grupos adimensionais. Isso pode ser títil para avaliar suas influências em uma dada aplicação. A interpretação é baseada na relação entre forças típicas como peso forças viscosas (atrito) e força de inércia (massa vezes aceleração) que podem ser importantes em um dado escoamento. Assim, conforme indicado na Tabela 13.2, o número de Reynolds. Re um dos parâmetros adimensionais mais importantes na mecânica dos fluidos, representa uma medida da relação entre os efeitos inerciais e viscosos. Se o número de Reynolds para um dado escoamento for elevado, a inércia do fluido é dominante em relação aos efeitos viscosos. Para escoamentos com baixo Re, os efeitos viscosos são dominantes. Por Exemplo. . quando alguém agita creme em uma xícara com cafe o



TABELA 13.2 Algumas Variáveis e Grupos Adimensionais Comuns em Mecânica dos Fluidos

Variáveis. Aceteração da gravidade. g: Comprimento característico, ℓ : Massa específica p: Pressão. p (ou Δp): Valocidade do som, c; Velocidade, V; Viscosidade, μ

Chupos adumensionais	Nome	Interpretação	Tipos da aplacações
ρVℓ μ	Número de Reynolds, <i>Re</i>	força de mércia força viscosa	Geralmente importante em todos os tipos de problemas de mecânica dos fluidos
V_ gℓ	Número de Froude, Fr	força de mércia força gravitacional	Esconmento com uma superfície livre
$\frac{p}{\rho V^2}$	Número de Euler, $E\mu$	força de pressio força de mércia	Problemas nos quais a pressão ou diferenças de pressão são impor- iantes
V	Número de Mach, M	força de mércia	Escoamentos nos quas a variação
ć	redirezo de rezert, ne	força de compressibilidade	da massa específica do fluido é importante

número de Reynolds é da ordem de $Re = \rho V_\ell / \mu \approx 10.000$. A mércia é dominante e o café continua a se mover na xicara após a cocher ter sido retirada. Por outro lado, o número de Reynolds associado com o movimento em uma xicara com melado altamente viscoso seria na ordem de $Re \approx 1$ e o movimento cessaria quase que imediatamente após a retirada da colher. \blacktriangle

Outros parâmetros adimensionais comuns e suas razões de forças correspondentes estão indicados na Tabela 13.2.

13.6 Correlação dos Dados Experimentais

Uma das aplicações mais importantes da análise dimensional é como uma ferramenta para manipuração interpretação efecazes dos dados experimentais. Uma vez que a mecânica dos fluidos depende bastante de dados experimentais, não surpreende que a análise dimensional seja uma ferramenta importante nesse campo Conforme observado anteriormente, ima análise dimensional não pode fornecer resposta completa para qualquer tipo de problema, uma vez que a análise fornece apenas grupos adimensionals que descrevem o fenômeno e não a relação específica entre os grupos. Para determinar essa relação, devem ser obtidos dados experimentais apropriados. O grau de dificuldade envolvido nesse processo depende do mimero de termos pi e da natureza dos experimentos. Os problemas mais simples são obviamente os que envolvem menos termos pi. Por exemplo, se um dado fenômeno pode ser descrito com dois termos pi de modo que

$$\Pi = \phi(\Pi_z)$$

a relação funcional entre as variáveis pode então ser determinada pela variação de Π_2 e da medição dos valores correspondentes de Π . Para esse caso os resultados podem ser convenientemente apresentados na forma gráfica representando Π_1 em função de Π_2 . Deve ser enfatizado que o gráfico resultante seria uma curva "universal" para o dado fenômeno estudado. Isso significa que se as variáveis e a análise dimensional resultante estiverem corretas, existe então uma tímica relação entre Π_1 e Π_2

Além da apresentação gráfica dos dados, é possível (e desejável) obtermos uma equação empírica relacionando Π_1 e Π_2 , utilizando uma técnica padrão de ajuste de curva. Essas considerações estão inistradas no Exemplo 13 1

EXEMPLO 13.1

CORRELAÇÃO DE DADOS DE ESCOAMENTO EM UM TUBO

A relação entre a queda de pressão por amidade de comprimento ao longo de um tubo horizontal de paredes hasa e as variáveis que afetam a queda de pressão deve ser determinada experimentalmente. Em laboratório, a queda de pressão foi medida em um tubo de parede nas com comprimento de 5ft e diâmetro interno de 0.496 in. O fluido utilizado foi água a 60°F(μ = 2,34 × 10⁻⁵ lbf. s/ft² ρ = 1,94 slug/ft³). Um total de oito testes foi efetuado. Neles, variou-se a velocidade e media-se a queda de pressão correspondente. Os resultados desses testes são mostrados a seguir.

Teste	1	2	3	4	4	6	7	8
Velocidade (ft/s)	1,17	1,95	2,9.	5,84	11,13	16,92	23,34	28,73
Queda de pressão (lbf/ft²) (para 5 ft de comprumento)	6,26	15,6	30,9	106	329	681	1200	1730

Utilize esses dados para obter um relação geral entre a queda de pressão por unidade de comprimiento e as outras variáveis

Solução

Dados: Dados experimentais relacionando a queda de pressão e a velocidade para o escoamento de água através de um tubo de paredes bisas.

Determinar: Uma relação empírica entre a queda de pressão por unidade de comprimento e as outras vanáveis que afetam a queda de pressão, baseado nos dados experimentais.

Hipóteses:

- As variáveis atilizadas na análise são corretas, isto é, não incluímos nenhuma outra variável estranha nem omitimos variáveis importantes.
- Os dados experimentais são exatos.

Análise. O primeiro passo é realizar uma análise dimensional durante o estágio de planejamento antes de os experimentos serem de fato efetuados. Conforme discuindo na Seção 13.0, vamos supor que a queda de pressão por umidade de comprimento, Δp_A é ama função do diâmetro do tubo, D, da massa específica, ρ , da viscosidade do fluido, μ , e da velocidade, V. Então,

$$\Delta p_f = f\{D, p, \mu, V\}$$

que, conforme mostrado anteriormente, pode ser escrito na forma adimensional como

$$\frac{D|\Delta p_i|}{\rho V^2} = \phi \left(\frac{\rho VD}{\mu} \right)$$

Para determinar a forma da relação, necessitamos variar o número de Reynolds, pVD_{t} e medir os valores correspondentes dr $D\Delta\rho_{\ell}/pV^2$. O número de Reynolds podema ser variado mudando qualquer uma das variáveis. ρ , V, D ou μ , ou qualquer combinação entre elas. Entretanto, a forma mais simples para fazer isso é variar a velocidade, uma vez que nos permitirá utilizar o mesmo fluido e o mesmo tubo. Baseado nos dados fornecidos, valores para dois termos propodem ser calculados com o resultado.

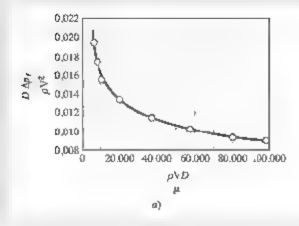
Teste	1	2	3 .	4		6	7	8
$D \Delta p_{\ell}/\rho V^2$	0,0195	0,0175	0,0.55	0,0132	6,0113	0,0101	0,00939	F9800,0
ρ\ <i>D</i> /μ.	4,0. × 103	6,68 × 203	9,97 × 103	2,00 × 104	3,81 × .04	5,80 × 104	8,00 × 104	9,85 X .04

Esses são grupos adimensionais, portanto seus valores são independentes do sistema de umdades empregado desde que se utilize um sistema consistente. Por exemplo, se a velocidade está em fi/s, então o diâmetro deve estar em pés, não em polegadas ou em metros

Lm gráfico desses dois termos pi pode ser feito agora com os resultados mostrados na Fig. E13 1a A correlação parece ser boa e se não for pode sugerir que cometemos erros grandes nas medidas experimentais ou que talvez tenhamos omitido uma variáve, importante. A curva mostrada na Fig. E13 1a representa a relação gera, entre a queda de pressão e outros fatores na faixa de números de Reynolds entre 4.01×10^3 e 9.85×10^4 . Assim, para essa faixa de números de Reynolds não é necessário repetir os testes para outras dimensões de tubos ou outros fluidos desde que as variáveis independentes (D, p, μ, ν) sejam as fluicas importantes.

Como a relação entre Π_1 e Π_2 e não linear, a forma da equação empirica que possa ser utilizada para descrever a relação não é óbvia. Se, entretanto, os mesmos dados forem representados em um gráfico logaritmico, conforme mostrado na Fig. E13 1b, os dados formam uma linha reta, sugerindo que uma equação apropriada é da forma $\Pi_1 = A\Pi_1^a$ onde A e n são constantes empíricas a serem determinadas a partir dos dados com o uso de uma técnica de ajuste de curva, como um programa de regressão não-linear. Para os dados formecidos neste problema, um bom ajuste dos dados é obtido com a equação

$$\Pi_{\rm r} = 0.150~\Pi_2^{-0.25}$$



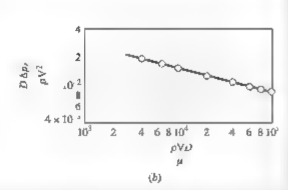


Figura E13.1

Fornecendo

$$\frac{D \Delta p_t}{\rho V} \approx 0.150 \left(\frac{\rho V D}{\mu}\right)^{-10} \triangleleft$$

O Em 1911, H. Blasius, um mecânico de fluidos alemão, estabeleceu uma equação empirica semelhante que é amplamente utilizada para predizer a queda de pressão em tubos asos na faixa de 4 × 10³ < Re < 10⁵ Essa equação pode ser representada na forma

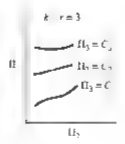
$$\frac{D|\Delta p_{f}|}{\rho V^{\lambda}}=0.1582\binom{\rho VD}{\mu}^{-4}$$

Essa equação, chamada de fórmula de Blasius, é bascada em numerosos resultados experimentais do mesmo tipo do Julizado neste exemplo. Escoamento em tubos será discutido com mais detalhe no próximo capítulo, onde será mostrado como os tubos rugosos (que introduzem uma outra variáve. podem afetar os resultados dados neste exemplo, que é para tubos de paredes fisas

À medida que o número de termos pi alimenta, torna-se mais difícil colocar os resultados em uma forma gráfica conveniente e determinar uma equação empirica especifica que descreva o fenômeno. Para problemas envolvendo três termos pi.

$$\Pi = \phi(\Pi_2, \Pi_3)$$

É ainda possível mostrar as correlações dos dados em um único gráfico representando as familias de curvas. Este é um modo informativo e útil da representação dos dados de uma forma geral. O diagrama generalizado de compressibilidade da Fig. 4.9 é um exemplo.) Também é possível determinar uma equação empínica apropriada reacionando os três termos pr. Entretanto, à medida que o número de termos pr. continua crescendo, correspondendo a um aumento da comprexidade geral do problema sob interesse, a apresentação gráfica e a determinação de uma equação empirica apropriada se tomam inexequíveis. Para esses problemas mais complicados, é mais viáve, o uso de modeios para predizer caracteristicas específicas do sistema em vez de tentar desenvolver correlações gerais. O conceito de modelagem é discutido na seção a seguir



13.7 MODELAGEM E SEMELHANÇA

Mode,os são ampiamente utilizados em mecâmica dos fluidos. Projetos grandes de engenharia, envolvendo estruturas, aeronaves, navios nos, portos, represas, polução do ar e da água, e assum por diante, requerem freqüentemente o uso de modelos. Embora o termo "modelo" seja usado em diferentes contextos, o "modelo de engenharia" geralmente corresponde à seguinte de finição. Um modelo é uma representação de um sistema físico que pode ser utilizada para predizer o comportamento de um sistema com relução a atgum aspecto desejado. O sistema físico para o qual as estimativas são feitas é denominado protótipo. Embora modelos matemáticos ou computacionais também possam estar de acordo com essa definição, nosso interesse estará nos modelos físicos listo é, modelos que se assemelhem ao protótipo, mas que geralmente são de tamanho diferente, podendo envolver fluidos diferentes e, freqüentemente, operar em condições, pres sões, velocidades etc. diferentes. Usualmente um modelo é menor do que o protótipo. Portanto, é de mais fácil manusero em laboratório e de construção menos dispendiosa do que o protótipo maior. Com o desenvolvimento bem-sucedido de um modelo válido, é possível prever o comportamento de um protótipo para um certo conjunto de condições.

Nos parágrafos a seguir desenvolvemos procedimentos para projetar modelos de modo que o modelo e o protótipo se comportem da mesma forma. A teoria dos modelos pode ser desenvolvida sem grande dificuldade utilizando-se os principios da análise dimensional. Assim, conforme discutido na Seção 13.3, considere um problema que possa ser desento em função de um conjunto de termos pi como.

$$\Pi_1 = \phi(\Pi_2, \Pi_3, \dots, \Pi_n) \tag{13.4}$$

Na formulação dessa relação, é necessário apenas o conhecimento da natureza geral do fenômeno físico e das variáveis envolvidas. Valores específicos para as variáveis (tamanho dos componentes, propriedades

modelo

protótipo



V13.2 Modelos ambientais

W. 10.

V13.3 Modelo de trem em túnel de vento dos fluidos, e assim por diante) não são necessários para realizar a análise dimensional. Desse modo, a Eq. 13.4 se aplica a qualquer sistema que seja governado pelas mesmas variáveis.

Se a Eq. 13.4 descrever o comportamento de um dado protótipo, ama relação similar pode ser escrita para um modelo desse protótipo, asto 6,

$$\Pi_{\text{out}} = \Phi(\Pi_{\text{loss}}, \Pi_{\text{loss}}, \dots, \Pi_{\text{out}}) \tag{.3.5}$$

onde a forma da função será a mesma desde que o mesmo fenômeno esteja envorvido tanto no protótipo quanto no modelo. As vanáveis ou os termos p_i , sem o índice m se referem ao protótipo, e as com índice m serão utilizadas para designar as vanáveis do modelo ou os termos p_i .

Os termos pa podem ser desenvolvidos de modo que II contenha a variável que deve ser avahada a partir das observações feitas sobre o modeio Consequentemente, se o modelo for projetado e operado nas seguintes condições de projeto do modeio, também denominadas condições de simularidade ou leis de modelagem.

$$\Pi_{2m} = \Pi_2$$

$$\Pi_{3m} = \Pi_3$$
(13.6)

 $\Pi_{nx} = \Pi_{n}$

e uma vez que a forma de ϕ é a mesma para o modelo e para o protótipo, segue-se que

leis de modelagem

equação de predição

$$\Pi = \Pi_{cm} \tag{13.7}$$

A Eq. 13.7 é a equação de predição e indica que o valor medido de Π_{m} obtido com o modelo será igual ao Π_{1} correspondente para o protótipo assim como os outros termos pi são iguais.

Para Justrar o procedimento, considere o problema da determinação do arraste, 2° em uma placa fina retangular dimensões $u \times h$) colocada perpendicularmente a um fluido com velocidade V. Considere que o arraste seja uma função de w, h e V, da viscosidade do fluido. μ , e da massa específica do fluido, ρ , tal que

$$\mathfrak{D} = f(u, h, \mu, o, V)$$

Como o problema envolve 6 variáveis físicas que podem ser desentas em termos das três dimensões bási cas (M, L, t ou F,L, t), ele pode ser esento em termos dos três termos pi como

$$\frac{2}{w^2 p V} = \phi \left(\frac{\omega}{h}, \frac{p V w}{\mu} \right)$$
 (3.8)

onde p\(\psi_{\psi_1\psi_2}\) \& reconhecido como o número de Reynoids.

Estamos agora interessados no projeto de um modelo que sena utilizado para estimar o arraste em um determinado protótipo (que presumidamente tem um tamanho diferente do modelo. Uma vez que a relação representada pela Eq. 13.8 se aplica tanto ao modelo quanto ao protótipo, admite-se que a Eq. 13.8 governa o protótipo com uma relação semelhante.

$$\frac{\mathfrak{D}_m}{w_n^2 \rho_m V_m^2} = \Phi \left(\frac{w_m \rho_m V_m w_m}{h_m^+ \mu_m} \right) \tag{13.9}$$

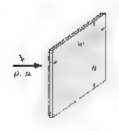
para o modelo. As leis de modelagem (requisitos de similaridade) são assim

$$\frac{w_m}{h_m} = \frac{w}{h} \qquad \frac{\rho_m \nabla_n w_m}{\mu_m} = \frac{\rho \nabla w}{\mu}$$

O tamanho do modelo é obtido da primeira condição, que indica que

$$w_{n} = \frac{h_{n}}{h}w \tag{13.10}$$

Estamos hvres para escolher a razão entre as alturas. h_m/h , necessária para o teste do modelo (isto é, um modelo reduzido a 1/2 ou . 10 de tamanho, por exemplo) mas então a largura da placa do modelo, ω_m , é fixada de acordo com a Eq. 13.0. Isso garante que o modelo seja um modelo geometricamente em escala



-100

V13.4 Modelo de engenkaria de túnel de vento A segunda condição de similandade indica que o modelo e o protótipo devem ter o mesmo número de Reynolds. Portanto a velocidade necessária para o modelo é obtida a partir da relação

$$V_{-} = \frac{\mu_{m} p \cdot w}{\mu p_{m} w_{m}} V \tag{13.1.}$$

Observe que o projeto deste modelo necessita não apenas da escala geométrica, conforme especificado pela Eq. 13-10, mas também do escalonamento correto da velocidade de acordo com a Eq. 13-11. Esse resultado é tipico da maioria dos projetos de modelos — existe mais escalonamento para projetar do que simplesmente o escalonamento geométrico.

Com os requisitos antenores de similandade atendidos, a equação de predição para o arraste é

$$\frac{\mathbf{g}_0}{\boldsymbol{\omega}^2 \mathbf{p} \mathbf{V}^2} = \frac{\mathbf{g}_m}{\boldsymbol{\omega}_m^2 \mathbf{p}_m \mathbf{V}_m^2}$$

ΩU

$$\mathfrak{D} = \begin{pmatrix} w \\ w_{-} \end{pmatrix}^{2} \begin{pmatrix} \rho \\ \rho_{-} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} V \\ V_{-} \end{pmatrix}^{2} \mathfrak{D}_{\alpha} \tag{13.12}$$

Logo, o arraste medido no modelo, \mathfrak{D}_m , deve ser multiplicado pela razão das larguras da placa ao quadra do, pela razão das massas específicas do fluido e pela razão das velocidades ao quadrado para se obter o valor estimado do arraste do protótipo, \mathfrak{D}

De um modo geral, para se obter semelhança entre o comportamento do modelo e o do protótipo. todos os termos pi correspondentes entre o modelo e o protótipo devem ser igualados Por Exemplo. considere o escoamento do ar com velocidade de 20 m/s normal a uma placa do protótipo de 2 m de altura e . m de largura que deve ser modelado por uma placa do modelo de 0,2 m de altura em água. Os parâmetros do modelo e do protótipo estão indicados na tabela a seguir

	w, m	k, m	μ. N s/m²	ρ, kg/m ³	V, n/s	20, N
Protétipo	1	2	I 79 × 10: 5	1,23	20	7
Modeio	2	0,2	1 12 × 10 ⁻³	999	2	ā:"

Existem três pontos de interrogação na tabela, um para cada um dos três termos pr. Para obter a semelhança desejada, a largura da placa, to_{se}, é determinada a partir da Eq. 13-10 como

$$w_m = (0.2/2)(1 \text{ m}) = 0.1 \text{ m}$$

Além disso para que o escoamento na placa do modelo seja similar ao escoamento na placa do protótipo, a velocidade da água no modelo é obtida da Eq. 13.11 como

$$V_m = (1.12 \times 10^{-3}/1.79 \times 10^{-6})(1.23/999)(1/0.1)(20 \text{ m/s}) = 15.4 \text{ m/s}$$

Finalmente, quando operando nas condições de similandade fornecidas, o arraste predito na placa do prototipo pode ser determinado da Eq. 13.12 como sendo

$$\mathfrak{D} = (1/0.1)^2 (1.23/999)(20/.5A)^2 \mathfrak{D}_m = 0.208 \mathfrak{D}_m$$

onde 🕮 e determinado com base no experimente do modelo em água. 🛦

Ехемрьо 13.2

MODELANDO UNA BOMBA

A potência W_p de entrada necessária para actorar uma bomba centrifuga é função do diâmetro. D, da velocidade angular, ω , do impelidor da bomba, da vazão volumétrica, Q, e da massa específica, ρ , do fluido bombeado. Dados de um teste particular de um modelo de bomba de 8 in de diâmetro são mostrados na tabela a seguir.

D_{p_i} , its.	⊌ _ж , rev/mm	Q _{es} , ft³/s	ρ _m , sing/ft ³	W part Cavalo-vapor (hp)
0,8	1200	2,33	1,94	12,0

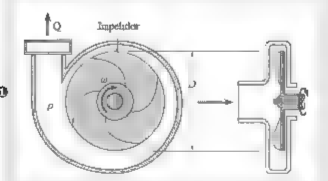
Deseja-se fazer uma bomba maior com D=13 in, geometricamente semelhante. Bascado nos dados experimentais obtidos com a bomba menor, estime a potência necessária para acionar a bomba de 12 in de diâmetro a 1000 rev/min com as condições de escoamento semelhantes àquelas da bomba menor. Nos dois casos o fluido de trabalho é a água.

Solução

Dados: Variáveis que afeiam a potência da bomba. Um protótipo (bomba de 12 in de diâmetro) e dados de um modelo (8 in de diâmetro)

Determinar: A potência necessária para acionar a bomba maior em condições semelhantes àquelas da bomba menor

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- As variáveis físicas especificadas das quais a potência de bomba é uma função estão corretas.
- O modelo e o protótipo da bomba são geometricamente semefinantes

Figura El 3.2

Análise: A partir do enunciado do problema podemos escrever

$$W_p = f(D, \omega, Q, p)$$

Observamos que há cinco variáveis físicas que podem ser escritas em fimição de três dimensões primárias (M, L, tou F, L, t)Logo, esse escoamento pode ser descrito em fimição de dois termos pi adimensionais como

$$C_{\theta} = \phi(C_0) \tag{1}$$

onde $C_{\mathcal{D}} = W_p/(p\omega^3D^5)$ é o coeficiente de potência e $C_{\mathcal{Q}} = Q/(\omega D^3)$ é o coeficiente de escoamento. Uma verificação simples das dimensões envolvidas mostrará que esses termos são de fato admensionais.

Para condições semelhantes de escoamento lo coeficiente de escoamento para o protótipo da bomba deve ser o mesmo que para o modelo da bomba. Isto é,

$$\frac{\mathbf{Q}}{\omega D^*} = \left(\frac{\mathbf{Q}}{\omega D^*}\right)_{\mathsf{pc}}$$

onde o índice m refere-se ao modelo. Então a vazão volumétrica do protótipo deve ser

$$Q = (\omega/\omega_m)(D/D_m)^2Q_m = (1000 \text{ rpm}/1200 \text{ rpm})(12 \text{ m/8 in})^3(2.33 \text{ ft}^3/\text{s}) = 6.55 \text{ ft}^3/\text{s}$$

Da Eq. 1, se os coeficientes de escoamento do modelo e do protótipo são os mesmos, então os coeficientes de potência do modelo e do protótipo são também os mesmos, isto é,

$$\frac{W_p}{\rho \omega^3 D^5} = \left(\frac{\dot{W}_p}{\rho \omega D^5}\right)_m$$

Assim, a potência necessária para acionar o protótipo de 12 in de diâmetro é

$$W_{\rho} = (\rho/\rho_m)(\omega/\omega_m)^3(D/D_m)^3W_{\rho m}$$

Como $\rho = \rho_m$ (ambas bomberam água), obtemos a potência para o protótipo como

Ø

$$W_p = (1000 \text{ rpm/}1200 \text{ rpm/}^3(.2 \text{ m/B m})^5(12.0 \text{ hp}) = $2.7 \text{ hp} \le$$

Entre outros parâmetros de interesse no projeto de bombas está a altura de carga da bomba, h_p . Esse parâmetro pode ser colocado na forma adimensional como um coeficiente de altura de carga, C_H , onde

$$C_{\theta} = \frac{gh_p}{\omega^2 D^2}$$

Assum como o coeficiente de potência, o coeficiente de altura de carga também é uma função do coeficiente de escoamento C_Q . Desse modo, se os coeficientes do modelo e do protótipo são iguais cotão $CH = C_{Hm}$, ou

$$\frac{gh_p}{\omega D^2} = \left(\frac{gh_p}{\omega D^2}\right)_{M}$$

Como gm = g, segue que $h_p = (\omega/\omega_m)^2 (D_t D_m)^2 h_{nm}$ Então, para as bombas do modelo e do protótipo deste exemplo

$$h_p = (1000 \text{ pm/1200 pm})^2 (12 \text{ m/8 m})^2 h_{\mu n} = 1.56 h_{\mu m}$$

isto é, a bomba de 12 in operando sob condições semelhantes àquelas fornecidas na tabela, em reiação à bomba de 8 m de diâmetro, produzirá uma altura de carga 1,56 vez maior do que a bomba menor

- Se o protótipo da bomba de 12 in de diâmetro não fosse geometricamente semelhante ao modelo de 8 in de diâmetro, seria inapropriado atilizar os dados do modelo para prever o desempenho do protótipo.
- ② A potência calculada acima é apenas para um conjunto de parâmetros de operação para o protótipo da bomba. Efetuando uma série de testes do modelo em várias condições de operação é possível obter o desempenho estimado correspondente para o protótipo em uma faixa de condições de operação.

13.8 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo

Mantos problemas práncos de engenhana envolvendo mecânica dos fluidos necessitam de dados experimentais para sua solução. Assim, estudos de laboratório e experimentação desempenham um paper fundamental nesse campo. É importante desenvolver procedimentos apropriados para o projeto dos experimentos de maneira que cles possam ser eficientemente completados com a mais ampla aplicabilidade possível. Para alcançar essa finandade, o conceito de semethança é frequentemente utilizado no qual as medições feitas em laboratório podem ser utilizadas na predição do comportamento de outros sistemas semelhantes. Neste capitado, a unátivo dimensional é utilizada para projetar tais experimentos, como uma ferramenta na correlação dos dados experimentais e como a base para o projeto de modelos físicos.

A análise dimensional simplifica um dado problema desento por um certo conjunto de variáveis reduzindo-se o número de variáveis que precisam ser consideradas. Além disso para serem poucas em número, as novas variáveis são produtos adimensionais das variáveis iniciais. Normalmente essas novas variáveis adimensionais são muito mais simples para se trabalhar no desenvolvimento dos experimentos necessários. É mostrado como o uso das variáveis adimensionais pode ser de ajuda no planejamento dos experimentos e como uma ferramenta na correlação dos dados experimentais.

Para problemas nos quais temos um grande número de variáveis, é desento o uso dos modelos físicos. Os modelos são utinizados para fazer predições específicas a partir dos testes de laboratório em vez da formulação de uma relação geral para o fenômeno sob interesse. O projeto correto de um modelo é obviamente imperativo para que predições exatas de outro sistema semelhante, mas usualmente maior, possam ser feitas. O capítulo mostra como a análise dimensional pode ser utilizada para estabelecer um projeto de modelo vándo

A seguinte lista fornece um guia de estudo para este capítulo. Quando seu estudo do texto e dos exercícios no firm do capítulo estriverem completados você deve ser capaz de

 descrever o significado dos termos listados nas margens ao longo do capítulo e entender cada um dos concertos relacionados. O subconjunto de termos chave listado aqui na margem é particularmente importante. produtos
adimensionais
dimensões básicas
dimensionalmente
homogéneos
análise dimensional
teorema de
Buckingham de
termos pi

termo pi modelo protótipo equação de predição less de modelagem

- formar um conjunto de variáveis adimensionais a partir de um conjunto de variáveis físicas
- utilizar as variáveis adimensionais como uma ferramenta na interpretação e correlação dos dados experimentais
- estabelecer um conjunto de leis de modelagem e a equação de predição para um modelo a ser utilizado para prever o comportamento de um outro sistema semelhante (o protótipo)

PROBLEMAS

Observação: A menos que seja indicado o contrário no enunciado do problema, utilize os valores das propriedades dos fluidos fornecidos nas tabelas do Apêndice FM 1 na resolução dos problemas.

VARIAVEIS ADIMENSIONAIS

- 13.1 O número de Reynolds, ρVD/μ, é um parâmetro muito importante em mecânica dos fluidos. Venfique se o número de Reynolds é admensional, utilizando o sistema FLt e o sistema MLI para as dimensões básicas e determine seu valor para água escoando a uma velocidade de 2 m/s através de um tubo de 1 in de diâmetro.
- 13.2 Algumas variáveis comuns em mecâmea dos fluidos são vazão volumétrica, Q, aceleração da gravidade, g, viscosida de, μ, massa específica, p, e comprimento, ℓ Quais das seguintes combinações de variáveis são adimensionais? (a) Q², gℓ² (b) pQ/μℓ, (c) gℓ²/Q. (d) pQℓ μ.

FORMANDO PARAMETROS ADIMENSIONAIS

13.3 A elevação de pressão, Δp, por meio de uma bomba pode ser representada como

$$\Delta p = f(D, p, \omega, Q)$$

onde D é o diâmetro do impelidor, p é a massa específica do fluido, ω é a velocidade de rotação e Q é a vazão volumétrica. Determine um conjunto de parâmetros adimensionais apropriados

13.4 O arraste, S., sobre tima placa em forma de arruela à corrente de fluido é dado por

$$\mathfrak{A} = f(d_1, d_2, V, \mu, \rho)$$

onde d_1 é o diâmetro externo, d_2 é o diâmetro interno, V a velocidade do fluido, μ a viscosidade do fluido e ρ a massa especifica do fluido. Algumas experiências devem ser realizadas em tim tinel de vento para determinar o arraste. Que parâmetros adimensionais vecê utilizaria para organizar esses dados?

13.5 A verocidade, V, de uma partícula esferica camdo lentamente em um líquido muito viscoso pode ser expressa por

$$V = f(d, \mu, \gamma, \gamma_i)$$

onde d é o diâmetro da partícula, μ a viscosidade do liquido e γ e γ_s são os pesos específicos do líquido e da partícula, respectivamente. Desenvolva um conjunto de parâmetros admensionais que possam ser utilizados neste problema

13.6 Admita que o arraste ②, em uma aeronave voando em velocidade supersônica seja função de sua velocidade, V, da massa específica, ρ, da velocidade do som, ε, e de uma série de comprimentos, ℓ₁,..., ℓ_i, que descrevem a geometria da aeronave Desenvolva um conjunto de termos p; que possam ser utilizados para investigar experimentalmente como o arraste é afetado pelos vários fatores listados

MÉTODO DA REPETIÇÃO DE VARIAVEIS

- 13.7 Em um tubo de contração súbita o diâmetro muda de D₁ para D₂ A queda de pressão, Δp que se desenvolve através da contração é uma função de D₁ e D₂, assim como da velocidade, V, no tubo maior, da massa específica, p, e da viscosidade, μ. Unhze D₁, V e μ como as variáveis de repetição para determinar um conjunto apropriado de parâmetros adimensionais. Por que seria incorreto incluir a velocidade no tubo menor como uma variável adicional?
- 13.8 Adanta que a potência, W, necessária para acionar um ventilador, seja uma função do diâmetro, D, do ventilador, da massa específica do ar, ρ, da velocidade angular, ω, e da vazão, Q Utilize D, ω e p como variáveis de repetição para determinar um conjunto apropriado de termos p:
- 13.9 Deseja-se determinar a altura de uma onda quando o vento sopra a superfície de um lago. Admite-se que a altura, H, da onda seja uma função da velocidade do vento, V, da massa específica da água, ρ da massa específica do ar, ρ_σ, da profundidade da água. d, da distância da margem, ℓ, e da accleração da gravidade, g, conforme mostrado na Fig. P13.9 Utilize d, V e ρ como vanáveis de repetição para determinar um conjunto apropriado de termos p1, que possa ser utilizado para descrever este problema.

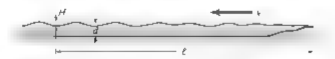


Figura P139

UTILIZANDO ANÁLISE DIMENSIONAL - GENERALIDADES

13 10 A queda de pressão através de ama pequena anilha colocada em am tubo através do qual escoa am líquido (veja Fig. P13.0) pode ser dada como

$$\Delta p = f(\rho, V, D, d)$$

onde p é a massa específica do fluido e V a velocidade no tubo Alguns dados experimentais obtidos com D=2 ft, $\rho=2.0$ slug/ft3 e V=2 ft/s são fornecidos na tabela segumte

Teste	1	2	3	4
d 'ft')	0,06	80,0	0,10	0,15
$\Delta \rho = lbf/ft^2$)	497,8	.56,2	64,0	12,6

Utilizando parâmetros adimensionais apropriados, represente graficamente os resultados desses testes em escala logarít mica. Utilize uma técnica padrão de ajuste de dados a uma curva para determinar uma equação geral para Δp . Quais são os limites de aplicabilidade da equação?

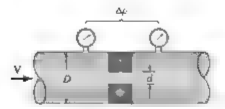


Figura P13 10

13.11 A queda de pressão por umdade de comprimento, Δp_ℓ = Δp_ℓℓ, (N/m²)/m, para o escoamento do sangue através de um tubo horizontal de pequeno diâmetro é uma função da vazão volumétrica, Q, do diâmetro, D, e da viscosidade do sangue, p... Para ima série de testes no qual D = 2 mm e p. = 0.004 N · s/m², foram obtidos os seguintes dados, onde os valores histados de Δp foram medidos ao longo do comprimento. ℓ = 300 mm.

Q (m³/s)	Δp (N/m ²)
3,6 × 101.6	1,. X 104
4.9 × 101 f	. 5 × 10°
6,3 × 10: 6	1.9×10^{4}
7,9 × 10: 6	2.4×10^{4}
9,8 × .01.6	3.0×10^{4}

Desenvolva uma análise dimensional para este problema e utilize os dados fornecidos para determinar uma relação geral entre Δp_{ℓ} e Q que seja válida para outros valores de D, ℓ e μ

13.12 Quando um fluido muito viscoso escoa lentamente através de uma placa vertical de altura h e largura b (veja Fig P.3 12), é desenvolvida pressão na face da placa. Admita que a pressão, p, no ponto médio da placa seja função da altura, da largura e da velocidade de aproximação, V, e da viscosidade μ, do fluido. Utilize análise dimensional para determinar como a pressão, p, rá variar quando a velocidade, V, do fluido bver o dobro do valor.

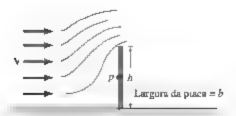


Figura P11J2

13.13 A viscosidade, μ, de um líquido pode ser medida através da determinação do tempo, t, tomado por uma esfera de diâmetro, d, para cair lentamente através de uma distância, l, em um cilindro vertical de diâmetro D, contendo o líquido (veja Fig. P13.13). Admita que

$$\mathbf{r} = f(\ell, d, D, \mu, \Delta \gamma)$$

onde $\Delta\gamma$ é a diferença entre os pesos específicos da esfera e do líquido. Utilize análise dimensional para mostrar como t é relacionado com μ e descreva como esse instrumento pode ser oblizado para medir viscosidade.

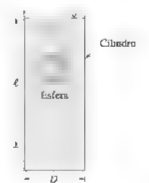


Figura P13 13

13.14 (CD-ROM) 13.15 (CD-ROM)

UTILIZANDO ANÁLISE DIMENSIONAL - MODELOS

- 13 16 Óleo SAF 30 a 60°F é bombeado através de ima oleoduto com 3 fi de diâmetro a uma vazão volumétrica de 5700 gal/ mm. Um modelo para esse oleoduto deve ser projetado utilizando uma tibulação com diâmetro de 2 in e água a 60°F como fluido de trabalho. Para manter a semelhança do número de Reynolds entre esses dois sistemas, que velocidade do fluido é necessária nesse modelo?
- 13.17 O projeto de um modelo de um rio é bascado na similaridade do número de Froude, onde o número de Froude, Fr = V/(gy)^{1/2}, é uma função da velocidade, V, da água, da profundidade, y, da água e da aceleração da gravidade, g. Se a profundidade do no for de 3 m e a profundidade do modelo for de 100 mm, que velocidade do protótipo corresponde à velocidade de 2 m/s do modelo?

13.18 (CD-ROM)

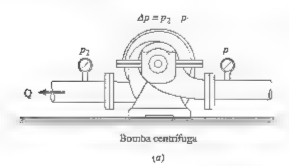
- 13.19 A sustentação e o arraste em um indiráchio devem ser determinados através de teste em time, de vento utilizando ar padrão. Se nouver necessidade de realizartestes correspondentes à escala plana, quai a velocidade necessária no túnel de vento correspondente à velocidade do húrofolio na água do mar de 20 mpn? Admita a similaridade do número de Reynolds.
- 13.20 O arraste no prato de uma antena de satélite com 2 m de diâmetro, devido a um vento de 80 km/h, deve ser determinado através de teste em um tune, de vento ninizando am modelo de prato geometricamente similar de 0,40 m de diâmetro.

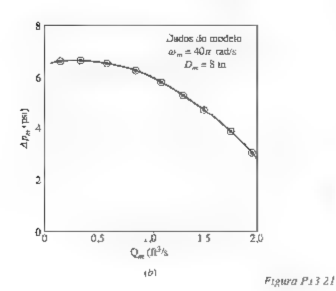
O ar padrão é utilizado tanto para o modelo quanto para o protótipo (a) Admitindo a similandade do mimero de Reynolds, para que velocidade do ar o modelo deve ser testado? (b) Com todas as condições de similandade satisfeitas, a medida do arraste no modelo foi determinada como sendo 179 N. Qual é a previsão de arraste no protótipo do prato?

13.21 A elevação de pressão, Δp, por meio de uma bomba centrífuga de uma dada forma (veja Fig. P13.21a) pode ser expressa por

$$\Delta p = f(D, \omega, p, Q)$$

onde D é o diâmetro do impelidor, ω a velocidade angular do impelidor, p a massa específica do fluido e Q a vazão volumétrica através da bomba. Um modelo de bomba com um diâmetro de 8 in é testado em laboratório, utilizando água. Quando operando a uma velocidade angular de 40 π radis, a elevação da pressão no modelo em função de Q é mostrada na Fig. P13 21b. Utilize essa curva para estimar o aumento de pressão por meio de uma bomba geometricamente semelhante (protótipo) para uma vazão no protótipo de 6 ft³/s. O protótipo tem um diâmetro de 12 in e opera a uma velocidade angular de 60 π rad/s. O fluido do protótipo também é água





13.22 Quando pequenas particulas de diâmetro d são transportadas por um fluido em movimento com uma velocidade V, elas se depositam no solo a uma distância horizontal ℓ após

partirem de uma altura h, como mostrado na Fig. P13.22. A variação de ℓ com diversos fatores deve ser estudada em um modelo em escala de 1/10. Admita que

$$\ell = f(h | d, V | \gamma | \mu)$$

onde y é o peso específico da partícula e μ é a viscosidade do fluido. O mesmo fluido deve ser utilizado tanto no modelo quanto no protótipo, mas y (modelo) = $9 \times y$ (protótipo). (a) Se V = 50 mph, para que velocidade o modelo deve ser testado? (b) Durante o teste de um certo modelo foi encontrada ℓ (modelo) = 0.8 ft. Que ℓ pode ser previsto para o protótipo?

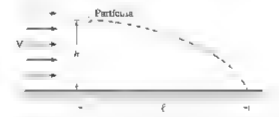


Figura P13 22

13.23 Uma área de estacionamento em forma de um quadrado de largura w é fechada em todos os seus lados por um merofio de altura d com apenas uma abertura de largura b, conforme mostrado na Fig. P13.23 Durante chavas fortes, o estacionamento enche de água e é de interesse determinar o tempo, t, necessário para que a água seja completamente drenada após cessar a chuva. Um modelo em escala deve ser utilizado para estudar esse problema e admite-se que.

$$f = f(w, b, d, g, \mu, \rho)$$

onde g é a accieração da gravidade, μ é a viscosidade do flui do e ρ é a massa específica do fluido. (B) Uma análise dimensional indica que dois parâmetros adimensionais importantes são b/ω e d/ω. Que parâmetros adicionais são necessários? (b) Para um modelo geometricamente semelhante em escala de 1/10, quai é a relação entre o tempo de drenagem para o modelo e o tempo de drenagem correspondente para o estacionamento real? Admita que todas as condições de semelhança sejam satisfeitas. A água pode ser utilizada como fluido do modelo? Explique e justifique sua resposta

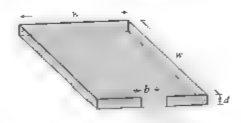


Figura P13.23

13.24 (CD-ROM) 13.25 (CD-ROM)

13.26 (CD-ROM)

13.27 O arraste sobre uma esfera em movimento no interior de um fluido é uma lunção do diâmetro e da velocidade da esfera e da viscosidade e da massa específica do fluido. Testes em laboratório com uma esfera de 4 in de diâmetro foram realizados em um túnel de água e alguns dados do modelo foram representados graficamente na Fig. P13.27 Para esses testes a viscosidade da água foi de 2,3 × 10⁻⁵ lbf · s/ft² e a massa específica da água foi de 1,94 slug/ft² Estime o arraste em uma balão de 8 ft de diâmetro movendo-se no ar com uma velocidade de 3 ft/s. Admita o ar com uma viscosidade de 3,7 × 10⁻⁷ lbf · s/ft² e uma massa específica de 2,38 × 10⁻³ slug/ft³. Admita a semelhança do número de Reynolds.

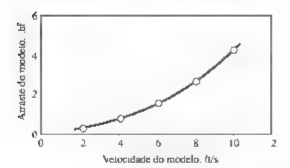


Figura P13.27

13.28 Um cilindro circular de diâmetro d é colocado em uma corrente uniforme de fluido conforme mostrado na Fig P.3.28a Distante do cilindro, a velocidade é v e a pressão é a atmosférica. A pressão manométrica, p, no ponto A da superfície do cilindro deve ser determinada através do estudo de um modele para um protótipo de 18 in de diâmetro colocado em uma correste de ar com uma velocidade de 8 ft/s. Deve ser utrizado um modelo tendo água como fluido de trabalho, em escala 1/12. Alguns valores experimentais obtidos são mostrados na Fig. P13.28b, Faça o progréstico da pressão no protótipo. Admita a semelhança do número de Reynolds.

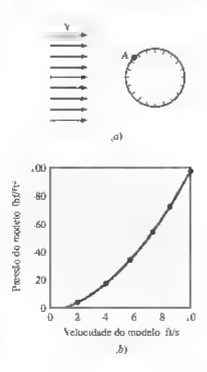


Figura P13.28

Escoamento Interno e Externo

Introdução...

escoamento interno e externo

objetivo do capítulo

Os problemas de mecânica dos fluidos relativos ao escoamento de fluidos podem ser ciassificados de modo gerar como problemas de escoamento interno ou externo. Os escoamentos ilmitados por fronteiras são considerados escoamentos internos. Exemplos de escoamentos internos incluem escoamentos através de tubos, dutos válvaias e diversos dispositivos de conexão de tubos. Escoamentos em terno de corpos completamente envolvidos por um fluido são considerados escoamentos externos. Exempios de escoamentos externos incluem escoamentos em torno de aeronaves, automóveis prédios e submarinos. O objetivo deste capítulo é estudar o escoamento interno de um fluido viscoso através de sistemas de tabos e o escoamento externo em torno de formas geométricas conbecidas.

ESCOAMENTO INTERNO

sistema de tubos

Esta parte do capítulo lida com o escoamento interno de um fluido viscoso em uma tubulação. Alguns dos componentes básicos de um sistema tipico de tubos são mostrados na Fig. 14.1. Eles incluem os próprios tubos (talvez de mais de um diâmetro) as várias conexões unitzadas para unir os tubos individuais formando o sistema desejado, os dispositivos de controle do escoamento (válvulas) e as bombas ou turbinas que adicionam ou retiram energia mecânica do fluido.

Antes de aplicarmos as várias equações referentes aos exemplos de escoamento de fluidos nos tubos, discultiemos alguns dos concestos básicos do escoamento em tubos. A menos que seja espectificado, consideraremos que o tubo seja circular e que esteja completamente preenchido com o fluido que está sendo transportado.

14.1 CARACTERÍSTICAS GERAIS DE ESCOAMENTO EM UM TUBO

14 1.1 ESCOAMENTO LAMINAR OU TURBUIENTO

O escoamento de um fluido em um tubo pode ser lammar ou turbulento. Osborne Reynolds, um cientista e matemático britânico, foro primeiro a estabelecer a diferença entre essas duas classificações de escoamen-

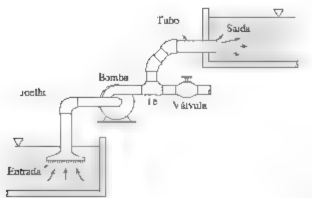


Figura 14.1 Componentes típicos de um sistema de tubos

to utilizando uma aparelhagem simples conforma mostrado na Fig. 14.2a Para "vazões suficientemente baixas" a listra de corante permanecerá como uma linha bem definida à medida que o fluido escoa, apresentando apenas um ligeiro borrão devido à difusão molecular do corante na água adjacente. Para uma "vazão intermediária" um pouco maior a listra de corante varia no tempo e no espaço, e borrões intermitentes de comportamento irregular aparecem ao longo da histra. Por outro iado, para "vazões suficientemente altas" a listra de corante se torna quase que imediatamente reduzida e se espalha por todo o tubo de forma aleató na Essas três caracteristicas, chamadas escoamento tamunar transiente e turbulento, respectivamente, estão ilustradas na Fig. 14.2b

-

V14.1 Escoamento laminar/turbulento em tubas

No parágrafo anterior o termo "vazão" deveria ser substituido pelo número de Reynolds, $Re = \rho V D/\mu$, onde V é a velocidade média no tubo. Isto é, o escoamento em um tubo é laminar, transiente ou turbulento se o número de Reynolds for "suficientemente baixo" "intermediário" ou "suficientemente alto", respectivamente. Não é sóa velocidade do fluido que determina o tipo de escoamento - sua massa específica, sua viscosidade e o diâmetro do tubo são de igual importância. Esses parâmetros se combinam para formar o número de Reynolds. Lembre com base na Seção 13.5 de que o número de Reynolds é uma medida da importância relativa dos efeitos increiais e viscosos no escoamento.

Para a maioria das aplicações de engenharia do escoamento em tubos redondos, os seguintes valores de escoamento são apropriados. O escoamento e *laminar* se o número de Reynolds for menor do que aproximadamente 2100 a 2300. O escoamento é *turbuleato* se o número de Reynolds for maior do que aproximadamente 4000. Para números de Reynolds entre esses dois limites, o escoamento pode estar entre condições laminares e turbulentas. Esse escoamento, que representa o micro de turbulência, é denominado *transiente*.

escoamento laminar escoamento turbulento

escoamento transiente

14.1 2 Região de Entrada e Escoamento Completamente Desenvolvido

Para um fluido escoando em um tubo la região do escoamento próxima da entrada do fluido no tubo é denominada *região de entrada* e está ilustrada na Fig. 14.3. Conforme mostrado, o fluido entra no tubo normaimente com um perfi, de velocidade aproximadamente uniforme na seção (1). A medida que o fluido se movimenta através do lubo, os efeitos viscosos fazem com que ele cole à parede do tubo. Isto é, independentemente de o fluido ser ar ou um óleo muito viscoso, na parede do tubo imóvel, a velocidade do fluido. É nula.

região de entrada

Conforme mostrado na Fig. 14 3 , uma camada limite na qua, os efectos viscosos são importantes, ℓ formada ao longo de parede do tubo de modo que o perfil de velocidade inicial varia com a distância x, ao longo do tubo, até que o fluido atinja o fina, do comprimento de entrada, seção (2), além do qual o perfil de velocidade não varia com x. A espessura da camada limite aumenta de modo a preencher compretamente o tubo, e o escoamento ℓ denominado completamente desenvolvido.

camada limite

escoamento

completamente desenvalvida de comprimento de entrada

A forma do perfii de velocidade no tubo como ocorre com o comprimento de entrada, $x_{\rm fd}$, depende de o escoamento ser laminar ou turbulento, Comprimentos típicos de entrada são dados por

$$\frac{z_{01}}{D} = 0.05 \, Re \qquad \text{(escoamento laminar)} \tag{14.1}$$

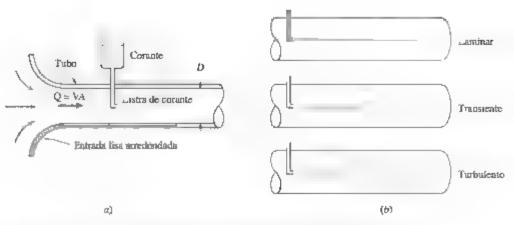


Figura 14.2 (a) Experimento para austrar o tipo de escoamento (b) Listras típicas de corante.

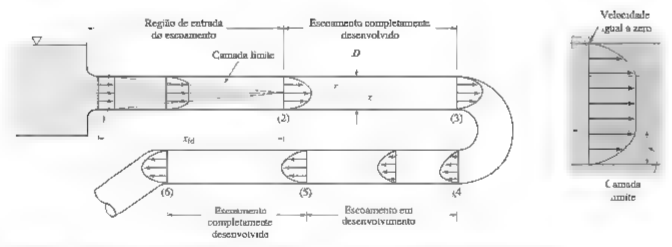


Figura 14.3. Região de entrada, desenvolvimento de escoamento e escoamento completamente desenvolvido em um sistema de tubos.

ë

$$16 = \frac{x_0}{D} \le 60 \qquad \text{(escoamento turbulento)} \tag{14.2}$$

Ao atingir o fim da região de entrada, seção [2] da Fig. 14-3, o escoamento do finido é mais simples de descrever porque a velocidade é uma função apenas da distância da unha de centro do tubo, r, e independente da distância axial, x. Isto é verdade até que o tubo apresente alguma mudança de característica, como por exemplo variação no diâmetro, ou fluido escoe através de uma curva, válvula, ou aigum outro componente na seção (3). O escoamento entre (2) e (3) é completamente desenvolvido. Apos a interrupção do escoamento completamente desenvolvido [na seção (4)], o escoamento retorna gradualmente à característica de completamente desenvolvido [seção [5]], e continua com esse perful até o próximo componente do sistema de tubos ser alcançado [seção [6]].

14.2 ESCOAMENTO LAMINAR COMPLETAMENTE DESENVOLVIDO

Uma ocorrência comum é o escoamento em seções retilineas de um tubo. Se o escoamento for completamente desenvolvido, estacionário e raminar e o fluido for newtomano, uma análise detalhada revela que a distribuição de velocidade no tubo é fornecida pela equação.

$$u(r) = V_c \left[1 - \left(\frac{2r}{D} \right)^2 \right] \qquad \text{(escoamento laminar)} \tag{14.3}$$

onde u(r) é a velocidade a uma distância r da linha de centro do tubo, D é o diâmetro do tubo e V_c é a velocidade na linha de centro. Esse resultado importante indica que a distribuição de velocidade é parabólica para o escoamento faminar em um tubo.

Uma análise mais completa revela que a relação entre a vazão volumétrica. Q, através do tubo e a queda de pressão, $\Delta p = p_1 - p_2$, ao longo do tubo é fornecida pela equação

$$Q = \frac{\pi D^4 \Delta \rho}{128 \mu \ell} \qquad \text{(escoamento saminar)} \tag{14.4}$$

onde μ é a viscosidade do fluido e ℓ é o comprimento do tubo no qual ocorre a queda de pressão. A Eq. 14.4 é comumente denominada *les de Pouseuille.* Devemos enfatizar que esses resultados são restritos ao esco-amento laminar completamente desenvolvido, escoamento no tubo no qual o número de Reynoids é menor do que aproximadamente 2100 a 2300) em um tubo honzontal.

Por Exemplo. para illistrar o uso da Eq. 14.4 considere o seguinte problema. Um óleo com viscosidade de $\mu=0.40$ N. ym^2 e massa específica $\rho=900$ kg, m^3 está escoando através de um tubo de diâmetro D=0.020 m. Qual queda de pressão, Δp , ao longo de um comprimento $\ell=.0$ m é necessária para produzir uma vazão volumetrica $Q=2.0\times 10^{-5}$ m³/s° Se o número de Reynolds for menor que 2100, o escoannento é laminar e a Eq. 14.4 é válida. A velocidade média é $V=Q_0A=(2.0\times 10^{-5}\, m^3/s)/[\pi(0.020\, m)^2/4]=0.0637$ m/s. Utilizando essa velocidade juntamente com os valores dados de massa específica, viscosidade e diâmetro, o número de Reynolds calculado é $Re=\rho VD_0\mu=2.87\le 2100$. Portanto, o escoamento é laminar e, da Eq. 14.4 com $\ell=10$ m, a perda de carga é

$$\Delta p = \frac{128\mu\ell Q}{\pi D^4}$$

$$= \frac{128(0.40 \text{ N} \text{ s/m} \cdot 10.0 \text{ m} \cdot 2.0 \times 10^{-5} \text{ m}^3 \text{ s})}{\pi (0.020 \text{ m})^5}$$

ΩŒ

$$\Delta p = 20.400 \text{ N/m}^2 \frac{\text{I kPa}}{10^3 \text{ N/m}^2} = 20.4 \text{ kPa} \triangle$$

14.3 Características do Escoamento Laminar em um Tubo

O conhecimento do perfil de velocidade pode conduzir diretamente a outras informações úteis tais como a queda de pressão perda de carga e vazão volumêtrica. Nesta seção aprofundaremos nosso entendimento do escoamento laminar em tubos pelo desenvolvimento da equação para o perfu de velocidade em escoamento laminar completamente desenvolvido, Eq. 14.3, e a relação correspondente à vazão dei de Poiscuille, Eq. 14.4.

Considere um elemento de fluido no instante t, mostrado na Fig. 14.4 α . Ele é um cilindro circular de fluido de comprimento ℓ e rato r concêntrico ao eixo de um tubo horizontal de diâmetro D. Como a velocidade não é uniforme através do tubo, as extremidades inicialmente planas do cilindro de fluido no instante t se formam deformadas no instante t + δt quando o elemento de fluido ℓ movido para sua nova posição ao longo do tubo, como mostrado na figura. Se o escoamento ℓ estacionário e completamente desenvolvido, a distorção em tada extremidade do elemento de fluido ℓ a mesma, e nenhuma parte do fluido experimenta qualquer aceteração à proporção que ele escoa. Todas as partes do fluido escoam simplesmente paralelas às paredes do tubo com velocidade constante, embora particulas contiguas possuam velocidades ligerramente diferentes. A velocidade varia com o raio, ℓ Essa variação de velocidade, combinada com a viscosidade do fluido, produz uma tensão de cisalhamento (veja Seção 12.1.12)

Se os efeitos gravitacionais forem desprezados, a pressão é constante através de qualquer seção transversal vertical do tubo, embora ela varie ao longo do tubo de uma seção para outra. Logo se a seção é $p=p_1$ na seção 1), ela é $p_2=p_1$. Δp na seção 2. Podemos antecipar o fato de a queda de pressão na direção do escoamento de maneira que $\Delta p>0$. Conforme indicado na Fig. 14.4b, o movimento mais lento do fluido externo ao elemento de fluido exerce uma força sobre a superficie do cilindro igual a $\tau 2\pi r\ell$, onde τ é a tensão de cisalhamento (força de cisalhamento por umidade de área). A tensão de cisalhamento é uma função do raio do elemento cilindrico, $\tau = \tau$ (r).

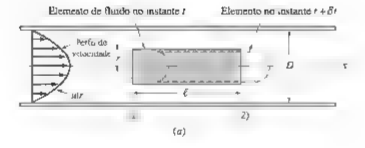
Isolamos o cilindro do fluido, conforme mostrado na Fig. 14.4b, e aplicamos a segunda lei de Newton, $F_{\chi}=ma_{\chi}$ Nesse caso, embora o fluido esteja se movendo, ele não possui aceleração, logo $a_{\chi}=0$ Então, o escoamento que se desenvolve no tubo horizontal é apenas equilibrio entre a pressão e as forças de cisalhamento. Isso pode ser esento como

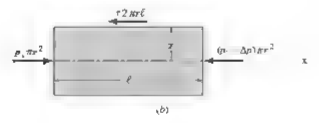
$$(p_1)\pi r^2 + (p_1 - \Delta p)\pi r^2 + (\tau)2\pi r\ell = 0$$

e, simplificada, fornece

$$\frac{\Delta p}{\ell} = \frac{2\tau}{r} \tag{4.5}$$

Como nem Δp nem ℓ são funções da coordenada radial r resulta que $2\tau/r$ também deve ser independente de r Isto ℓ , $\tau = Cr$, onde C ℓ ima constante. Para r=0 imba de centro do tubo) não há tensão de cisalhamento ($\tau=0$). Para r=D/2 (parede do tubo) a tensão de cisalhamento ℓ im máximo, representada





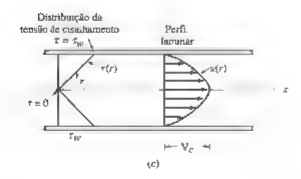


Figura 14.4

tensão de cisathamento na parede por τ_w , e denominada tensão de cisalhamento na parede. Logo, $\tau_w = C(D/2)$, fornecendo $C = 2\tau_{w'}D$. A distribuição da tensão de cisalhamento através do tabo é então uma função linear de coordenada radial

$$\tau = \frac{2\tau_o r}{D}$$
(14.6)

como indicada na Fig. 14.4c. Conforme se observa nas Eqs. 14.5 e .4.6, a queda de pressão e a tensão de cisalhamento na parede são relacionadas por

$$\Delta p = \frac{46\tau_o}{D}$$

Para escoamente laminar de um fluido newtomano, a tensão de cisalhamento é proporcional ao gradiente de velocidade (veja Seção 12 1 2). Na notação associada com nosso escoamento em tubo, asso torna-se

$$\tau = -\mu \frac{d\mu}{dz}$$
(14.8)

O sina, negativo é necessário porque $\tau > 0$ quando dudr < 0 ta velocidade decresce a partir da inina de centro até a parede do tubo)

Combinando a segunda lei de Newton do movimento (Eq. 14.5) e a definição de fluido newtomano (Eq. 14.8), obtemos

$$\frac{dy}{dr} = -\left(\frac{\Delta p}{2\mu\ell}\right)r$$

que pode ser integrada para fornecer o perfil de velocidade conforme se segue

$$\int du = -\frac{\Delta p}{2\mu\ell} \int r \, dr$$

$$u = \left(\frac{\Delta p}{4\mu \ell}\right)r^2 + C$$

onde C_1 é uma constante. Como o fluido é viscoso ele adere à parede do tubo inão há condição de contomo de deslizamento) portanto u=0 para r=D/2 E, consequentemente, $C_1=(\Delta p/16\mu\ell)D^2$ e o perful de velocidade pode ser esento como

$$u(r) = \left(\frac{\Delta p D^2}{46\pi^2}\right)^r I = \left(\frac{2r}{D}\right) = V_r I = \left(\frac{2r}{D}\right)^2 \tag{14.9}$$

onde V_e é a velocidade na linha de centro

$$V_{\nu} = \frac{\Delta p D^{\nu}}{\delta \omega \ell}$$

Esse perfii de velocidade representado graficamente na Fig. 14.4c, é parabólico na coordenada radial, r tem um velocidade máxima, V_c para a linha de centro e uma velocidade mínima (nula) na parede do tubo. A vazão volumétrica através do tubo pode ser obtida pela integração do perful de velocidade através do tubo. Como o escoamento é simétrico em relação à linha de centro, a velocidade é constante em pequenos elementos de áreas consistindo em anéis de raio r e espessura dr. Então,

$$Q = \int \omega \, dA = \int_{r=0}^{R} u(r) 2\pi r \, dr = 2\pi V_{\nu} \int_{r=1}^{Rr} 1 - {r \choose R} \left[r \, dr \right]$$

ou

$$Q = \frac{\pi R^2 V_c}{2}$$

Por defirição, a velocidade média é a vazão volumétrica dividida pela área da seção transversal $V = Q/A = Q/\pi R2$. Logo, utilizando essa expressão para velocidade da linha de centro, a velocidade média e a vazão volumétrica podem ser escritas, respectivamente, como

$$V = \frac{\pi R^2 V}{2\pi R^2} = \frac{V}{2} = \frac{\Delta \rho D^2}{32\mu\ell}$$

ċ

$$Q = \frac{\pi D^* \Delta p}{.28 \mu \ell}$$

que é a Eq. .4.4. Esse tipo de escoamento ℓ denominado escoamento Hagen-Poiseuille, e a Eq. 14.4 ℓ normalmente chamada ei de Poiseuille

14.4 Escoamento Turbulento Completamente Desenvolvido

Nas seções anteriores foram discutidas várias características de escoamento do tipo laminar completamente desenvolvido em tubo. Na maioria das situações práticas, a combinação de propriedades do fluido, massa específica e viscosidade), diâmetro do tubo e vazão é tal que o escoamento é turbuiento ao invês de laminar Portanto, é necessário obter informações relevantes sobre o escoamento turbulento em tubos.

14.4 1 Transição de Escoamento Laminar para Turbulento em Tubos

Escoamentos são classificados como laminares ou turbulentos. Para toda geometria de escoamento, existe um parâmetro adimensional (ou mais de um) cujo valor define o upo de escoamento. Se o valor do parâmetro for menor que um certo valor numéneo o escoamento é laminar, se for maior, o escoamento é turbulento. Para escoamento em tubos, esse parâmetro é o número de Reynolds. O valor do número de Reynolds deve ser menor que aproximadamente 2.00 a 2300 para escoamento laminar e maior que aproximadamente 4000 para escoamento turbulento.

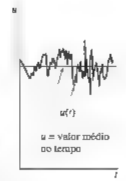


Figura 14.5 Flutuações turbutentas e velocidade média no tempo

Um esboço típico da componente axial da velocidade, u=u(t), medida em uma dada posição no escoamento turbulento no tubo é mostrado na Fig. 14.5 Sua natureza arregular e aleatória é a característica diferenciada dos escoamentos turbulentos. Características importantes do escoamento, queda de pressão, transferência de calor letci dependem consideravelmente da existência e da natureza das flutuações ou da alcatoriedade da turbulência indicadas

Por exemplo, o desempenho de processos de mistura e de processos de transferência de calor e de massa melhora consideravelmente com escoamento turbulento em comparação com o escoamento laminar. Todos estamos familiarizados com o movimento do tipo "giralório" e circular da água ao ser aquecida em uma panela sobre um fogão mesmo não estando a água em ebulição). Essa mistura aleatória de tamanho finito é muito efetiva no transporte de energia e massa através do fluido, aumentando assim as várias taxas envolvidas. O escoamento laminar, por outro lado, pode ser imaginado como particulas de fluido bem pequenas, mas de tamanho finito escoando suavemente em camadas, uma sobre a outra. A aleatoriedade e a mistura aparecem apenas na escala molecular e resultam em taxas rezativamente pequenas de transferência de calor, de massa e de momento

V14.2 Turbulência ет ит чаза

14 4.2 Perfil de Velocidade em Escoamento Turbulento

Embora um volume considerável de informações sobre perfis de ve ocidade em escoamento turbulento tenha sido obtido através da análise dimensional, de experimentos e de trabalhos teóricos semi-empiricos, ainda não há uma expressão aplicável de forma geral aos perfis de velocidade em escoamentos turbulentos

Uma correlação frequentemente utilizada (e relativamente fácil de usar) é a lei de potência empurica do perfil de velocidade

$$\frac{u}{V_r} = \left(1 - \frac{r}{(D/2)}\right)^{1/r} \qquad \text{(escoamento turbulento)} \tag{14.10}$$

onde μ é a velocidade média no tempo a uma distância r da linha de centro do Libo (veja Fig. 14.5) e V, é a velocidade na linha de centro. Nessa representação, o valor de $n \in \text{tima}$ função do mimero de Reynolds, com valores tipicos entre n = 6 e n = 10. Perfis de ve_socidade tipicos em escoamentos turbulentos baseados nessa representação da lei de potência são mostrados na Fig. 14.6. Observe que os perfis em escoamentos turbulentos são mais "achatados" que os laminares

Observe também que o gradiente de velocidade, du, dy na parede é muito maior do que no escoamento laminar. Logo, a tensão de casalhamento é marto mator no escoamento turbulento do que no laminar.

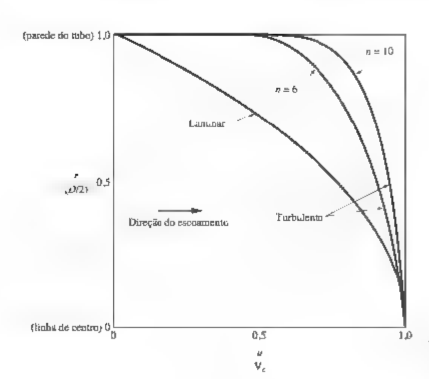


Figura 14.6 Perfis de velocidade para escoamentos típicos laminar e turbulento em tubos

lei de potência do perfit de velocidade

V143 Perfis de velocidade laminar/turbulento

14.5 Perda de Carga em Escoamento em Tubos

A maioria das análises de escoamento turbulento em tubo é baseada em formulas experimentais ou semiempíritas, com os dados convenientemente representados na forma adimensional. É frequentemente necessário determinarmos a perda de carga, h_{\perp} , que ocorre no escoamento em um tubo de modo que a equação de energia mecânica. Eq. 12.5, possa ser utilizada na análise de problemas de escoamento em dutos. Conforme mostrado na Fig. 14.1, um sistema tipico de tubos consiste em vários segmentos retilineos de tubos intercalados com vários tipos de componentes (várvulas curvas, etc.). A perda de carga global no sistema de dutos consiste na perda de carga devida aos efeitos viscosos nos segmentos retilineos denomnada perdas normais e representada por h_{1-nor} , e a perda de carga nos vários componentes, denominada perdas localizadas e representada por h_{1-nor} , e la perda de carga nos vários componentes, denominada perdas localizadas e representada por h_{1-nor} , e la perda de carga nos vários componentes, denominada perdas localizadas e representada por h_{1-nor} . Isto 6,

perda normal perda localizada

$$h_{\scriptscriptstyle L} = h_{\scriptscriptstyle L, \, \rm noc} + h_{\scriptscriptstyle L, \, \rm loc}$$

As designações de "nor" e "loc" não refletem necessariamente a importância relativa de cada tipo de perda. Para um sistema de dutos contendo muitos componentes e um comprimento relativamente pequeno dos tubos, as perdas localizadas podem realmente ser maiores do que as perdas normais.

14.5 1 Perdas Normais

As perdas normais são associadas aos efeitos de atrito (viscosos - à medida que o fluido escoa através de um tubo reto e pode ser representada em forma de função como

$$h_{\ell, \text{por}} = P(V, D, \ell, E, \mu, \rho,$$

onde V é a velocidade média, ℓ é o comprimento do tubo. D é o diâmetro do tubo e ε é um comprimento que caracteriza a rugosidade da parede do tubo. Embora as perdas de carga ou quedas de pressão no escoamento laminar em tubos sejam independentes da rugosidade do tubo (por exemplo, a rugosidade do tubo não aparece na Eq. 14.4), é necessário incluir esse parâmetro quando consideramos escoamento turbulento. A relação entre a perda de carga e outras variáveis físicas pode ser representada por

$$h_{i \rightarrow c} = f \frac{\ell V^2}{D 2g} \tag{14 I.}$$

onde f é denominado fator de atrito. A Eq. 14.11 é denominada equação de Darcy-Weisbach. O fator de atrito adimensional f, é uma função de outros dois termos adimensionais — o número de Reynolds base ado no diâmetro do tubo, $Re = \rho \lor D$, μ , e a rugosidade relativa, e D 1sto e, f = f(Re, e, D) Conforme visto na Eq. 14.11, a perda de carga em um tubo reto é proporcional so fator de atrito, f, à razão comprimento-diâmetro, ℓ/D , e à velocidade de carga, $V^2/2g$

fator de atrito

rugosidade relativa

A Fig. 14.7 mostra a dependência determinada experimentalmente de f em função de Re e $\varepsilon_i D$. Este gráfico f chamado de diagrama de Moody. Valores típicos de rugosidade, ε_i para várias superfícies de tubos novos e limpos são fornecidos na Tabela 14.1

diagrama de Moody

TABELA 14.1 Rugosidade Equivalente para Tubos Novos

Rugosid	ađe	equiv	alente.	6

Tubo	Pés.	Milimetros
Aço rebitado	0,003-0,03	0,9-9,0
Concreto	0,001-0,01	0,3 3,0
Tubo de aduelas de madeira	0,0006-0,003	0.18-0.9
Ferro fundido	0,00085	0,26
Ferro galvanizado	0,0005	05
Aço comercial on aço d	0,000.5	0,045
Cubo estirado	0,000005	0,00.5
Plástico vidro	0,0 (bso)	0,0 (hso)

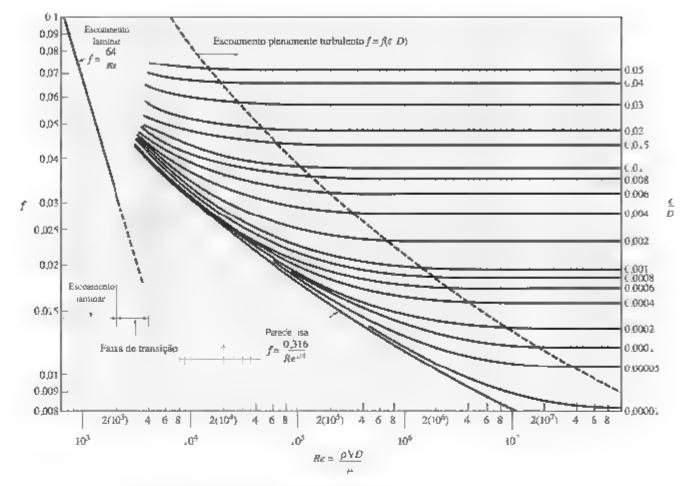


Figura 14.7 Fator de atrito como ama função do número de Reynolds e da rugosidade relativa para tubos circulares
 diagrama de Moody

As seguintes características são observadas a partir dos dados da Fig. 14.7. Para escoamento laminar, o fator de atrito é independente da rugosidade reiativa e é uma função apenas do número de Reynolds.

$$f = 64/Re$$
 (laminar $Re < 2100$) (14.12)

escoamento plenamente turbulento Para escoamento plenamente turbulento, onde o número de Reynolds é relativamente elevado o fator de atrito é independente do número de Reynolds e é uma função apenas da rugosidade relativa $f = f(\varepsilon_t D)$

Uma inspeção da Fig. 14.7 também indica que entre os regimes de escoamento landar e escoamento plenamente turbulento o fator de atrito depende do número de Reynolds e da rugosidade relativa.

Para toda a faixa de escoamento turbulento los fatores de atrito podem ser obtidos a partir do diagrama de Moody ou avaliados ablizando-se a fármula de Colebrook

fórmula de Colebrook

$$\frac{1}{\sqrt{f}} = -2.0 \log \left(\frac{e/D}{3.7} + \frac{2.51}{Re} \sqrt{f} \right) \qquad \text{(turbulento)}$$
 (14.15)

que è um ajuste empirico dos dados do escoamento em tubos. Para tubos hidraulicamente lisos. $\varepsilon=0$) o fator de atrito é dado pela fórmula de Blaustus

fórmula de Blasius

$$f = 0.316/Re^{1/4}$$
 (turbulento, $e = 0$) (14.14)

EXEMPLO 14.1

ESCOAMENTO TURBULENTO EM TUBOS PATORES DE ATRITO

Ar em condições padrão escoa através de uma seção horizontal de um tubo estirado de 4 mm de diâmetro com uma velocidade média $V=50~{\rm m/s}$. Determine a queda de pressão em 0_{\odot} mm de comprimento de tubo

Solução

Dados: As em condições padrão escoa atraves de uma seção horizontal de um tubo estirado com uma velocidade especificada

Determinar: A queda de pressão

Hipóteses:

- O ar é modelado como um fluido incompressivel com uma massa específica p = 1,23 kg/m³ e uma viscosidado μ = 1.79 × 10⁻⁵ N · s/m² (veja Apêndico FM-1).
- O escoamento é completamente desenvolvido e estacionário.
- 3. As perdas localizadas são nulas tima vez que estamos considerando apenas tima porção reta do tubo-

Análise: A equação da energia mecânica, Eq. 12.15, para esse escoamento pode ser escrita como

$$\frac{p_1}{\gamma} + \frac{V_1^2}{2g} + z_1 = \frac{p_2}{\gamma} + \frac{V_2^2}{2g} + z_2 + h_L \tag{1}$$

onde os pontos (1) e (2) estão localizados no interior do tubo a uma distância de 0,1 m entre eles.

Como a massa específica e a área da seção do tubo são constantes, o balanço de massa fornece $V = V_2$. Além disso, o tubo é nonzontal, logo $z_1 = z_2$. Da Eq. 14.11, $h_t = f(\ell|D)(V^2/2g)$. Então, com $\Delta p = p_1 - p_2$, a Eq. 1 torna-se

$$\Delta p = \gamma h_L = \rho g h_L = f \frac{\ell}{D} \frac{1}{2} \rho V^2 \qquad (2)$$

Utilizando os dados fornecidos, o número de Reynolds é

$$Re = \frac{\text{pV}D}{\mu} = \frac{1.23 \text{ kg/m}^3)(50 \text{ m/s})(0.004 \text{ m}}{1.79 \times 10^{-5} \text{ N/s/m}^2} \frac{1. \text{ N}}{1.20 \times 10^{-5} \text{ N/s/m}^2} = 13.700$$

que indica escoamento turbuiento

Para escoamento turbulento, f = f(Re, e/D) onde, da Tabela 14 1, e = 0.0015 mm tal que e/D = 0.0015 mm/4.0 mm = 0.000375 Do diagrama de Moody Fig. 14.7) com $Re = 1.37 \times 10^4$ e e/D = 0.000375, obtemos f = 0.028 Então, da Eq. 2

$$\Delta p = f \frac{\ell}{D} \frac{1}{2} \text{pV}^2 = (0.028) \frac{(0.1 \text{ m})}{(0.004 \text{ m})} \frac{1}{2} (1.23 \text{ kg/m}^3) (50 \text{ m/s})^2 \frac{1 \text{ N}}{1 \text{ kg}} \frac{1 \text{ kPa}}{\text{m/s}} \frac{1 \text{ N/m}^2}{1 \text{ kg}}$$

oц

$$\Delta \rho = 1.076 \, \mathrm{kPa} \, \leq$$

① Lm método asternativo para se determinar o fator de atrito para um escoamento turbulento poderia ser o aso da fórmula de Colebrook, Eq. 14.13. Portanto,

$$\frac{1}{\sqrt{f}} = 2.0 \text{ og} \left(\frac{\text{E}/D}{3.7} + \frac{2.5.1}{\text{Re}\sqrt{f}} \right) = 2.0 \log \left(\frac{0.000375}{3.7} + \frac{2.51}{.37 \times 10^4 \sqrt{f}} \right)$$

ou

$$\frac{1}{\sqrt{f}} = -2.0 \log \left(1.01 \times 10^{-6} + \frac{1.83 \times 10^{-4}}{\sqrt{f}} \right)$$

Uma solução sterativa simples dessa equação fornece f=0.0291, que está de acordo dentro da precisão de leitura do gráfico) com o diagrama de Moody com f=0.028

14 5.2 Perdas Localizadas

As perdas devidas aos componentes dos sistemas de jubos (outros que não sejam o tubo reto) são de nominadas perdas localizadas e são fornecidas em função do coeficiente de perda, adimensional K1,

coeficiente de perda

$$h_{l \, loc} = K_{\nu}^{V^2}$$
 (14.15)

Valores numéricos dos coeficientes de perda para vários componentes (joelhos, válvulas, entradas, etc. são determinados experimentalmente

Mustos sistemas de tubos contêm várias seções de transição nas quais o diâmetro do tubo varia de um tamanho para outro. Qualquer variação na área de escoamento contribui com perdas que não são levadas em conta pelo fator de atrito. Os casos extremos envolvem o escoamento no interior de um tubo a partir de um reservatório, uma entrada on a saida de um tubo em um reservatório uma saida). Alguns coeficientes de perda para escoamentos em entradas e saidas são mostrados na Fig. 14 8

Outra categoria importante de componentes de sistemas de dutos é a das conexões comercialmente disponiveis como joelhos, tês redutores, válvulas e filtros. Os valores de K_L para esses componentes dependem predominantemente do formato do componente e um pouco do número de Reynoids nos escoamentos comumente com Re elevados. Logo, o coeficiente de perda para um joelho de 90º depende de as conexões do tubo serem rosqueadas ou flangeadas, mas dentro da precusão dos dados é bastante independente do diâmetro do tubo, da vazão ou das propriedades do fluido — isto é independente do número de Reynolds Valores tipicos de K₁ para tais componentes são fornecidos na Tabela 14.2,

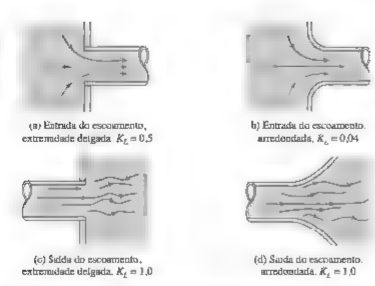


Figura 14.8 Valores do coeficiente de perda para escoamentos típicos na entrada e na saída

14.6 Exemplos de Escoamento em Tubos

Nas seções anteriores deste capitulo discutimos conceitos relativos ao escoamento em tubos. A finalidade desta seção é aplicar esses conceitos às soluções de vários problemas práticos. A natureza do procedimento da solução de problemas de escoamento em tubos pode depender muito de quais dos vários parâmetros são parâmetros independentes os "dados") e de qual é o parâmetro dependente (a "determinar"). Os dois tipos mais comuns de problemas são discutidos a seguir

V14.4 Entrada ou saida de escoamento

Tabela 14.2 Coeficiente de Perda para Componentes de Tubos $\left(h_L=K_c \, \frac{V^2}{2g}\right)$

C	amponente	κ_I	
а	Joelhos		V-
	Regular 90° flangeados	0,3	1
	Regular 90°, rosqueados	1,5	1
	Raio longo 90°, flangeados	0,2	111
	Raio longo 90°, rosqueados	0.7	*
	Raio longo 45° flangeados	0,2	Joelbas
	Regular 45° rosqueados	0,4	V-
ь			
	Curva de retorno 80°, flangeada	0,2	V-
	Curva de retorno 80°, rosqueada	1,5	cura de
c	Tës		/ retorno
l.	Linha de escoamento, flangeada	0,2	
	Linha de escoamento, rosqueada	0,9	The state of the s
	Ramo do escoamento, flangeado	1,0	4
	Ramo do escoamento, rosqueado	2,0	. 1 .
			∨ →
đ,	União rosqueada	80,0	4 P
e	Válvulas		1.1 16s
	Globo, totalmente aberta	.0	1
	Gaveta, totalmente aberta	2	V —
	Comporta, totalmente aberta	0,15	
	Válvula esférica tota mente aberta	0,05	V daišo

Nos problemas do Tipo I especificamos a vazão volumétrica ou a velocidade média desejada e quere mos determinar a diferença de pressão necessária, a altura de carga adicionada por uma bomba, a altura de carga removida por uma turbina, ou a perda de carga. Por exemplo, se uma vazão volumétrica de 2.0 galmin for necessária para uma lava-louças que está conectada a um aquecedor de água por um dado sistema de tubos, qual é a pressão necessária no aquecedor de água? Nos problemas do Tipo II especificamos a pressão a ser aplicada (ou, de forma alternativa, a perda de carga) e determinamos a vazão volumétrica. Por exemplo, quantos gal/min de água quente são fornecidos para a lava-louças se a pressão no aquecedor de água for 60 ps. e as caracteristicas do sistema de dutos (comprimento, diâmetro, rugosidade número de curvas, etc.) forem especificadas?

EXEMPLO 14.2

Queda de Pressão com Perdas Normais/Localizadas (Problema do Tipo I)

Água a 60° F ($\rho = 1.94$ s.u.g ft³ e $\mu = 2.34 \times 10^{-4}$ lbf - s/ft²) escoa do subsolo para o segundo paso através de um tubo de cobre recozado de 0.75 in (0.0625 ft) de diâmetro com uma vazão volumétrica Q = 12,0 gal/min = 0.0267 ft³/s e sai através de uma torneira de 0.50 in de diâmetro, conforme mostrado na Fig. E14.2. Determine a pressão no ponto (1) se as perdas normais e localizadas forem incluidas

Solução

Dados: Agua com as propriedades especificadas escoa com uma dada vazão através de um encanamento contendo seções retilineas de tubos e vários acessórios

Determinar: A pressão na extremidade a montante do sistema de encanamento,

Esquema e Dados Fornecidos:

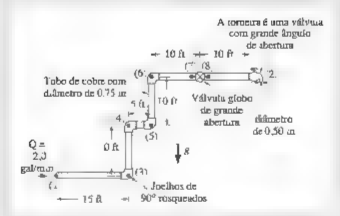


Figura E14.2

Hipóteses:

- 1. A água é modelada como um fluido incompressível
- 2. O escoamento é estacionário e completamente desenvolvido nas seções retilineas do tubo
- A água escoa da torneira como um jato livre a pressão atmosférica,

Análise: Como a velocidade no tubo é dada por $V = Q/A_1 = Q/(\pi D^2/4) = (0.0267 \text{ ft}^3/\text{s})/[\pi(0.0625 \text{ ft})^2/4] = 8.70 \text{ ft s}$, segue que

$$Re = \frac{\text{pVD}}{\mu} = \frac{(1.94 \text{ slug/ft}^3)(8.70 \text{ ft/s})(0.0625 \text{ ft})}{(2.34 \times 10^{-5} \text{ lbf} \text{ s/ft}^2)} = \frac{1 \text{ lbf}}{1 \text{ slug} \text{ ft/s}^2}$$

$$= 45.000$$

Logo, o escoamento é turbulento, então a equação de desemção é da forma da equação da energia mecânica (Eq. 12...5).

$$\frac{p_1}{\gamma} + \frac{V_2^2}{2g} + z_1 = \frac{p_2}{\gamma} + \frac{V_2^2}{2g} + z_2 + h_2$$

onde $z_1 = 0$ $z_2 = 20$ ft, $p_2 = 0$ (manométrica). $\gamma = pg = 62.4$ lbf/ft³. A velocidade da corrente de água na saída da tomeira é $V_2 = Q/A_2 = (0.0267 \text{ ft}^3/\text{s})/[\pi(0.50/12)2\text{ft}^2/4] = 19.6 \text{ ft/s}$. Resolvendo para p_1

$$p_1 = \gamma z_2 + \frac{1}{2} \rho (V_2^2 - V_1^2) + \gamma h_L \qquad (1)$$

Se as perdas fossem apenas as perdas normais, a perda de carga sena

$$h_{c} = f \frac{\ell}{D} \frac{V_{1}^{2}}{2\epsilon}$$

Da Tabela 14 1, a rugosidade para um tubo de cobre de 0,75 in de diâmetro (cobre recozido) $f \approx 0.00005$ ft, logo $s/D = 8 \times .0^{-5}$ Com s/D e o número de Reynolds calculado (Re = 45.000), o vaior de $f \in 0$ obtido do diagrama de Moody como f = 0.0215 Observe que a equação de Colebrook (Eq. 14...3) forneceria o mesmo valor de f O comprimento total do tubo é $\ell = (15 + 10 + 5 + 10 + 20)$ ft = 60 ft e a Eq. 1 fornece

$$p_1 = \gamma z_2 + \frac{1}{2} \rho (V_2^2 - V_1^3) + \rho f \frac{f^2 V^2}{D / 2}$$

$$= (62.4 \text{ lbf/ft}^3)(20 \text{ ft}) + \frac{1.94 \text{ slug/ft}^3}{2} \left[\left(.9.6 \frac{\text{ft}}{\text{s}} \right)^2 - \left(8.70 \frac{\text{ft}}{\text{s}} \right)^2 \right] \left[\frac{1 \text{ lbf}}{1 \text{ sing} \cdot \text{ft/s}^2} + (1.94 \text{ slug/ft}^3)(0.0215) \left(\frac{60 \text{ ft}}{0.0625 \text{ ft}} \right) \frac{(8.70 \text{ ft/s})^2}{2} + \frac{1 \text{ lbf}}{1 \text{ slug} \cdot \text{ft/s}^2}$$

$$= (1248 + 299 + 15.5) \text{ lbf/ft}^2 = 3062 \text{ lbf/ft}^2 \quad (\text{manométrica})$$

ø

OU

$$p_1 = 2.3 \, \mathrm{psi}$$

Se as perdas normais e as localizadas fossem inclindas, a Eq. 1 seria

$$p_1 = \gamma z_2 + \frac{1}{2} p(V_2^2 - \tilde{V}_1^2) + \tilde{f} \gamma \frac{\ell}{D} \frac{V_1^2}{2g} + \sum p \mathcal{E}_L \frac{V_1^2}{2}$$

A soma dos três primeiros termos, que levam em conta a variação de elevação, a variação de energia emética e as perdas normais, foi avaliada como 2.,3 psi. O último termo leva em conta as perdas localizadas. Dessa forma,

$$p_1 = 2...3 \text{ psi} + \sum_{i} p K_i \frac{V^2}{2}$$
 (2)

Os coeficientes de perdas dos componentes ($K_L = 1.5$ para cada curva, $K_L = 10$ para o registro de giobo aberto, $K_L = 2$ para o registro de gaveta aberto) são obtidos na Tabela 14.2 Então,

$$\sum \rho K_{L} \frac{V_{1}^{2}}{2} = (1.94 \text{ sing/ft}^{3}) \frac{(8.70 \text{ ft/s})^{2}}{2} [10 + 4(1.5) + 2] \Big|_{1 \text{ alog ft/s}^{2}} \frac{1 \text{ lbf}}{1 \text{ alog ft/s}^{2}}$$

$$= 1321 \text{ lbf/ft}^{2} \frac{1 \text{ ft}^{2}}{44 \text{ in}^{2}} = 9.17 \text{ psi}$$
(3)

Combinando as Eqs. 2 e 3, obtemos a queda de pressão total como

$$p = (21.3 + 9.17) \text{ psi} = 30.5 \text{ psi}$$
 (manométrica) <

- Q As perdas desempenham um importante papel na análise do escoamento através de um sistema de tubos. Neste exemplo um cálculo simples revela que se todas as perdas fossem desprezadas (isto 6, f = 0 e ΣK₁ = 0) a pressão seria p = γz₂ + ρ(V₂² V²)/2 = 10,7 ps. Isso se compara com o valor de p₁ = 30,5 ps. que for calculado incluindo as perdas normais e as localizadas. Então torna-se evidente que desprezar as perdas para esse tipo de problema poderia conduzir a erros significativos.
- ② Lma vez que atribamos a pressão manométrica no ponto (2) (isto $\epsilon, p_2 = 0$) o resultado de p_1 também ϵ uma pressão manométrica.

Ехемрго 14.3

ESCOAMENTO EN TUBO COM BOMBAS (PROBLEMA DO TIPO I)

Óleo eru a 140°F com $\gamma = 53.7$ lbf/ft³, $\rho = 1.67$ slug/ft³, e $\mu = 8 \times 10^{-5}$ lbf s /ft² aproximadamente quatro vezes a viscosidade da água) é bombeado atravessando o Alasca através do oleoduto transalasquiano, com 799 milhas de comprimento, em tubo de aço de 4 ft de diâmetro, com uma vazão máxima Q = 2.4 milhões de barris por dia = .17 ft³/s. oi. V = Q/A = 9.31 ft/s. Determine a energia adicionada ao fluido pela bomba para esse grande sistema.

Solução

Dados: Óleo, com propriedades especificadas, é bombeado através de um longo oleoduto de diâmetro constante com uma dada vazão volumétrica

Determinar: A energia adicionada ao fluido pela bomba

Esquema e Dados Fornecidos:

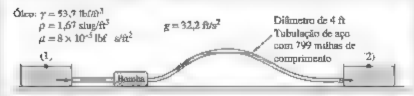


Figura E14 3

0

Hipóteses:

- O óleo é modelado como um fluido incompressível com as propriedades fornecidas no enanciado do problema.
- 2. O escoamento é estacionário e completamente desenvolvido
- O oleo é bombesdo de um grande tanque aberto ao nível do mar no .nício do oleoduto para outro grande tanque aberto ao nível do mar na outra extremidade
- 4. Como os diâmetros dos tanques são munto grandes comparados com os diâmetros dos tubos, as velocidades em (1) e (2), V₁ e V₂ são munto menores do que a velocidade V no interior do tubo e podem ser desprezadas.
- 5. Como a razão entre o comprimento e o diâmetro do tubo é extremamente elevada, as perdas localizadas serão desprezadas em comparação com as normais (atrito, no tubo)

Análise: A partir de equação da energia mecânica (Eq. 12.15), obtemos

$$\frac{p_1}{\gamma} + \frac{V_1}{2g} + z_1 + h_0 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{V_2^2}{2g} + z_2 + h_0 \tag{1}$$

onde os pontos (1) e (2) representam posições dentro dos grandes tanques nas extremidades da linha. A altura de carga da bomba, $hp = W_p/mg_+ \acute{e}$ a altura de carga fornecida ao óleo pela bomba, $W_p \acute{e}$ a potência fornecida pela bomba para o óleo Observe que $h_p \ge 0$ $W_p \ge 0$. A bomba adiciona altura de carga lenergia mecánica) ao fluido. Com $z_1 = z_2$ (bombeamento de um ponto ao nivel do mar para outro ponto ao nível do mar), $p_\perp = p_2$ e $V_1 = V_2$ (tanques grandes abertos le $h_L = h_{L_{per}} = tfl/D)(V^2/2g)$, a Eq. 1 torna-se

$$n_p = h_c = f \frac{\ell}{D} \frac{V^2}{2g}$$
 (2)

Da Tabela 14.1, z = 0.00015 ft logo z/D = (0.00015 ft/4 ft) = 3.75 × 10⁻⁵ Utilizando os valores conhecidos,

$$Re = \frac{\rho VD}{\mu} = \frac{(1.67 \text{ slug/ft}^3)(9.31 \text{ fb/s})(4 \text{ ft})}{8 \times 10^{-9} \text{ fbf s/ft}^2} = \frac{1 \text{ fbf}}{1 \text{ slug fb/s}^3}$$
$$= 7.76 \times 10^3$$

Logo, por inspeção da Fig. 14.7, o fator de atrito 6f = 0.0125, então a Eq. 2 fornece

$$h_p = 0.0125 \binom{799 \text{ milhas}}{4 \text{ ft}} \binom{5280 \text{ ft}}{\text{milha}} \binom{9.31 \text{ ft/s}^2}{\text{milha}}$$

= $\sqrt{700 \text{ ft}}$

Com a Eq. 12.16, a potência necessária é $W_p = \gamma Q h_p$, ou

$$\vec{W}_p = \left(53.7 \frac{\text{fbf}}{\text{ft}^3}\right) \left(117 \frac{\text{ft}^3}{\text{g}}\right) \left(17.700 \text{ ft}\right) \cdot \frac{1 \text{ bp}}{450 \text{ ft}} \frac{1 \text{b/s}}{1 \text{b/s}}$$
= 202,000 hp

- Uma indicação de importância relativa das perdas de carga normais e localizadas pode ser notada considerando a razão, h_{Liormais} h_{Lio}
- ② Há diversas razões para que não seja prátreo movimentar o óleo com uma única bomba desse tamanho. Primeiro, não existem bombas desse porte. Segundo, se a bomba fosse localizada próxima ao tanque no início do oleoduto, a apheação de energia mecâmea da saida da bomba para a extremidade do oleoduto mostrana que a pressão na saida da bomba deveria set $p = \gamma h_{\ell} = (53.7 \, \text{Hbf/ft}^3)(17.700 \, \text{ft}))$. $(12/144 \, \text{m}^2) = 6600 \, \text{ps}$. Nenhum tubo de 4 ft de diâmetro podena suportar essa pressão.

Para produzir o escoamento desejado lo sistema real contém 12 estações de bombeamento posicionadas em locais estratégicos ao iongo do oleodato. Cada estação contém quatro bombas, três das quais operam simultaneamente (a quarta é uma reserva em caso de emergêneia.

Problemas de escoamento em tubos nos quais se deseja determinar a vazão volumétrica para um dado conjunto de condições (problemas do Tipo II) precisam freqüentemente de técnicas de solução por tentativa-e-erro. Isto acontece porque é preciso conhecer o valor do fator de atrito para desenvolver os cálculos, mas o fator de atrito é uma função da velocidade desconhecida (vazão) em termos do número de Reynolds. O procedimento de solução é indicado no Exemplo 14.4.

Ехемрьо 14.4

VAZÃO EM DUTOS (PROBLEMA DO TIPO II)

De acordo com um fabricante de eletrodomésticos, o tubo de ventilação, de 4 in de diâmetro, de um secador de roupas não deve ter mais que 20 ft de comprimento de tubo e quatro curvas de 90°. Sob essas condições determine a vazão volumétrica de ar se o medidor de pressão dentro do secador indicar 0,20 polegada de coluna de água.

Considere que o peso específico e a viscosidade ememática do ar são constantes e iguais a $\gamma = 0.0709$ lbf/ft³ e $\nu = \mu/p = 1.79 \times 10^{-4}$ ft²/s, respectivamente, e a riigosidade da superfície do tubo de ventifação é equivalente à do tubo galvanizado

Solução

Dados: Ar aquecido, com propriedades especificadas, é forçado através de um duto de ventilação conectado a uma secadora de roupas. A pressão na secadora de roupas é conhecida

Determinar: A vazão volumétrica do ar através do sistema de ventilação

Esquema e Dados Fornecidos

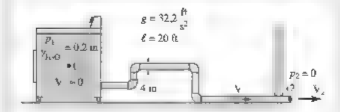


Figura El44

Hipóteses:

- 1. O ar é modelado como um fluido incompressível com propriedades dadas no enunciado do problema
- O escoamento é permanente e completamente desenvolvido nas seções retas do tubo.
- O coeficiente de perda na entrada do tubo é 0,5 e 1,5 para cada curva.
- A velocidade do ar dentro de uma secadora relatavamente grande é muito menor que a velocidade dentro do tubo e pode ser desprezada

Também a variação de altura entre (1. e (2) é ignorada

Análise: A aplicação da equação da energia mecânica "Eq. 12.15) entre o interior da secadora, ponto (1) e a saída do tubo de ventilação, ponto (2), fornece

$$\frac{p_1}{\gamma} + \frac{V^2}{2p} \div z = \frac{p_2}{\gamma} + \frac{V_2^2}{2p} \div z_7 \div h_6 \tag{1}$$

onde

$$h_c = f \frac{\ell V^2}{D 2g} + \sum K_i \frac{V^2}{2g}$$

Das considerações listadas acima, $z_1=z_2$, $V_1=0$ e a velocidade, V, no tubo é igual à velocidade, V_2 , na saida Assim, a Eq. 1 torna-se

$$\frac{p_1}{\gamma} = \frac{p_2}{\gamma} + \frac{V^2}{2g} \left[1 + f \frac{\ell}{D} + \sum K_L \right]$$
 (2)

1 Nessa expressão, $K_L = 0.5$ para a entrada e $K_L = 1.5$ para cada tubo

Também, $p_2 = 0$ e $p/\gamma_{\text{dep}} = 0.2$ in, on

$$p_1 = (0.2 \text{ in}) \frac{1 \text{ ft}}{12 \text{ in}} (62.4 \text{ lbf/ft}^3) = 1.04 \text{ lbf/ft}^3$$

Então, com $\gamma = 0.0709$ lbf/ft3, a Eq. 1 torna-se

$$\frac{(1.04 \text{ ibf ft}^2)}{(0.0709 \text{ ibf/ft}^3)} = \frac{1 + f\frac{(20 \text{ ft})}{(\frac{4}{2} \text{ ft})} + 0.5 + 4(1.5)}{(\frac{4}{2} \text{ ft})} + 0.5 + 4(1.5)$$

ou

$$945 \text{ ft}^2/\text{s}^2 = (7.5 + 60f)\text{V}^2 \tag{3}$$

com V em ft/s

O valor de f é dependente de Re, que por sua vez depende de V tima incógnita. Com $v = \mu_{\rm c} p = 1.79 \times 10^{-4} \, {\rm ft2/s}$, obtemos

$$Re = \frac{VD}{V} = \frac{\frac{1}{12} \text{ ft}}{1.79 \times 10^{-4} \text{ ft}^2 \text{ s}}$$

ou

$$Re = (1869 \text{ s/ft})V \tag{4}$$

Também, como $e/D = (0.0005 \text{ ft})/(4/12 \text{ ft}) = 0.0015 \text{ ver Tabela .4.1 para o valor de } \epsilon$), sabemos qual curva da carta de Moody é pertinente ao escoamento. Logo, temos três relações "Eqs. 3,4 e a curva da carta de Moody de e/D = 0.0015 (Fig. 14.7), que podemos resolver para as três incógnitas f/Re e/V. Isso é feito facilmente por um esquema iterativo como a seguir.

É geralmente mais simples admitir um valor de f, calcular Re da Eq. 4 e procurar o valor apropriado de f na carta de Moody para esse valor de Re. Se o f admitido e o novo f não forem iguais, a resposta obtida não está correta — não temos a solução das três equações. Embora os valores de f, V ou Re pudessem ser considerados como valores iniciais, é freqüentemente mais simples admitir um valor de f porque o valor correto recai geralmente em uma parte relativamente plana da carta de Moody para a qual f é quase independente de Re

Logo admitimos f=0.022 aproximadamente o maior limite de Re para a riigosidade relativa fornecida. Da Eq. 3. obtemos

$$V = \left[\frac{945 \text{ ft}^2/\text{s}^2}{7.5 + 60(0.022)}\right]^{/2} = 10.4 \text{ ft/s}$$

e, da Eq 4,

$$Re = (1860 \text{ s/ft})(10.4 \text{ ft/s}) = 19300$$

② Com esse $Re \in ED$, a Fig. 14.7 fornece f = 0.029 que não é igual ao valor admit do f = 0.022 (embora seja próximo). Tentamos novamente, dessa vez com o novo valor obtido de f = 0.029, que fornece V = 10.1 fits e Re = .8.800. Com esses valores, a Fig. 14.7 fornece f = 0.029, que esta de acordo com o valor admitido. Logo, a solução é V = 10.1 fits, on

$$Q = AV = \frac{\pi}{4} (\frac{s}{12} \hat{n})^2 (.10,1 \hat{n}/s) = 0.881 \hat{n}^3/s \le$$

Solução alternativa — Observe que a necessidade do esquema ilerativo é devida a uma das equações, f = f(Re, e/D), estar na forma gráfica (a carta de Moody). Se a dependência de f em $Re \ e \ e/D$ for conhecida na forma de equação lessa dependência gráfica f eliminada e a técnica de solução pode ser mais fácil. Para o escoamento turbulento, podemos usar a Equação de Colebrook ao invés da carta de Moody, embora isso também necessue normalmente de um esquema iterativo devido à complexidade da equação. Como mostrado a seguir, tal formulação f idealmente apropriada para uma solução iterativa computacional.

Mantemos as Eqs. 3 e 4 e utritzamos a equação de Colebrook. Eq. 14-3,, so invés da carta de Moody, com $\epsilon_t D = 0.0015$, para obternos

$$\frac{1}{\sqrt{f}} = -2.0 \log \left(\frac{e/D}{3.7} + \frac{2.51}{Re\sqrt{f}} \right) = -2.0 \log \left(4.05 \times 10^{-4} + \frac{2.51}{Re\sqrt{f}} \right)$$
 (5)

Da Eq. 3, temos $V = [945r, (7.5 + 60f)]^{1/2}$, que pode ser combinada com a Eq. 4 para fornecer

$$Re = \frac{57\,200}{\sqrt{7.5 + 60\,\bar{f}}}\tag{6}$$

A combinação das Eqs. 5 e 6 fornece uma única equação para a determinação de f

$$\frac{1}{\sqrt{f}} = -2.0 \log \left(4.05 \times 10^{-6} + 4.39 \times 10^{-5} \sqrt{50 + \frac{7.5}{f}} \right)$$
 (7)

Uma solução simples iterativa dessa equação fornece f = 0.029, de acordo com a solução que utilizou a carta de Moody

- O coeficiente de perda na entrada é incluido porque ao ir de (1) para (2) o fluido entra no tubo a partir da secadora. O coeficiente de perda na saida não é incluido porque (2) está no tubo e, nessa localização, o fluido ainda tem a energia cinética que tinha no tubo (V₂ = V). Se o ponto (2) fosse externo ao tubo no ambiente ou no ar hyre orde V₂ = 0, então seria apropriado incluir o coeficiente de peida na saida.
- ② Observe que perdas normais são importantes nesse exemplo devido à razão comprimento-diâmetro relativamente pequena. $\ell \cdot D = 20/(4/12) = 60$ A razão entre as perdas localizadas e as normais nesse caso é $K_L/(f\ell_I D) = 6.5/[0.029(60)] = 3.74$. As curvas e a entrada produzem consideravelmente mais perdas do que o tubo.

14.7 MEDIÇÃO DE VAZÃO VOLUMÉTRICA EM TUBOS

Os três dispositivos mais comuns utilizados para a medição instantânea de vazão volumétrica em tubos são o medidor de orifício, medidor de bocal e o medidor de Venturi, conforme mostrado nas Figs. 14.9 e 14.11 Cada um desses medidores opera bascado no principio de que um decréscimo na área de escoamento no tubo causa uma elevação da velocidade que é acompanhada por um decréscimo de pressão. Correlações da diferença de pressão com a velocidade fornecem um meio de medição da vazão volumétrica.

Em medidor típico de orificio é construido inserindo-se entre dois flanges de um tubo uma placa plana com um furo, conforme mostrado na Fig. 14 9. Para fluidos incompressíveis entre as seções. 1. e (2), o balanço de massa fornece.

$$Q = A V = A_2 V_2$$

e a equação da energia mecânica é

$$\frac{p}{\gamma} + \frac{V^2}{2g} = \frac{p_2}{\gamma} + \frac{V_\gamma^2}{2g} + h_1$$

Baseado nos resultados das seções anteriores deste capítulo, esperamos que haja uma queda de pressão entre as seções $A \in (2)$. Consideremos unicialmente o caso idea, onde $h_I = 0$. Para esse caso, as duas expressões anteriores combinadas fornecem Q_{ideal} , vazão volumétrica na ausência de irreversibilidades, como

$$Q_{\text{ideal}} = A_2 V = A_2 \sqrt{\frac{2 p}{\text{of } I}} \frac{p}{B^4}$$
(14.16)

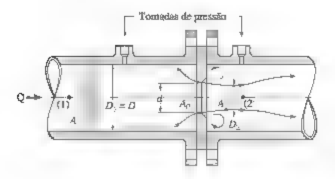


Figura 14.9 Construção típica de um medidor de orificio

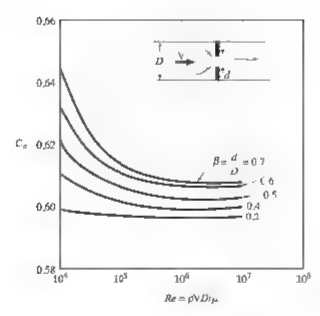


Figura 14.10 Coeficiente de descarga de um medidor de orifício

ende $\beta = D_2 D_1$

Poderíamos esperar que o efeito do atrito no interior do medidor reduzisse a vazão volumétrica em relação ao valor ideal fornecido pela Eq. 14.16 e esse é de fato o caso. Um coeficiente de descarga do orificio. C_0 , baseado na área do orificio, A_0 , da placa de orificio é utilizado para que os efeitos não ideais sejam considerados. Isto δ ,

$$Q = C_o A_o \sqrt{\frac{2(p_s - p_2)}{p(1 - 8^4)}}$$
(.4.17)

onde $A_{\theta} = \pi d^2/4$ O valor de C_{θ} é uma função de $\beta = d/D$ e do número de Reynords $Re = pVD/\mu$, onde $V = Q/A_1$ Valores tipicos de C_{θ} são fornecidos na Fig. 14.10

Como observado, dois outros tipos de medidores de escoamento (medidor de bocal e medidor de Venturi, que são bascados no mesmo principio são mostrados na Fig. 14.1. A vazão volumêtrica através desses medidores também é dada pela Eq. 14.17, mas os coeficientes de descarga são diferentes daqueles para o medidor de orificio. Como os medidores de bocal e o de Venturi são mais aerodinâmicos, os coeficientes de descarga são muito maiores, tendo valores típicos de aproximadamente 0,98.

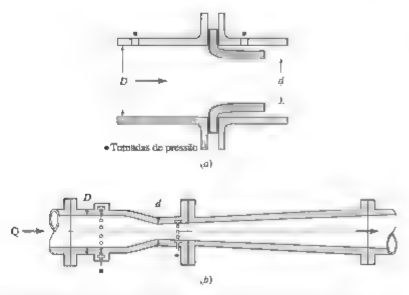


Figura 14.11 Medidores de vazão típicos: (a) medidor de bocal, (b) medidor do tipo Venturi.

Exemplo 14.5

Medidor de Orificio

Álecol etilico escoa através de uma tubulação de diâmetro D=60 mm em uma refinaria. A perda de pressão através do onficio (d=30 mm utilizado para medir a vazão através da tubulação é $\Delta p=4.0$ kPa. Determine a vazão volumétrica.

Solução

Dados: Diâmetros do orifício e da tubulação, perda de pressão e coeficientes de descarga do tubo (da Fig 14 10).
Determinar: A vazão volumétrica.

Hipóteses

- O álcool ebbco é modelado como um fluido incompressível com ρ = 789 kg/m³ e μ = 1,.9 × 10⁻³ N s/m² (ver Apêndice FM·1)
- 2. O escoamento se dá em regime permanente
- 3. A equação do medidor de orificio, Eq. 14.17, se aplica

Análise. O número de Reynolds pode ser representado em termos da vazão volumétrica, Q. como

$$Re = \frac{\rho VD}{\mu} = \frac{4\rho Q}{\pi D \mu} = \frac{4.789 \text{ kg, m}^3 \text{ Q mr s,}}{\pi (0.06 \text{ m}) (1.19 \times 10^{-3} \text{ N} \cdot \text{s/m}^2) \text{ I kg m/s}}$$
$$= (1.41 \times 10^7 \text{ s/m}^3) \text{ Q}$$
(1)

Também, $\beta = d/D = 30 \text{ mm/}60 \text{ mm} = 0.5$. Logo, da Eq. 14.17.

$$Q = C_o A_p \sqrt{\frac{2(p_1 - p_2)}{p(1 - \beta^6)}} = C_o \frac{\pi}{4} (0.03 \text{ m})^2 \sqrt{\frac{2(4 \times .0^3 \text{N}, \text{m}^2)}{(789 \text{ kg/m}^3)(1 - 0.5^4)}}$$
$$= (0.00232 \text{ m}^3/\text{s}) C_o$$
 (2)

Como C_{θ} depende de Re (ver Fig. 14-10) que por sua vez depende da meógrata Q, uma solução do tipo tentativa e erro deve ser utilizada. Observe que esse tipo de problema é semelhante ao do escoamento em um tubo no qual a vazão não é conhecida com o fator de atinto, f, que depende do número de Reynolds na carta de Meody

É frequentemente mais simples considerar um valor para C_{θ} , calcular Q da Eq. 2, calcular Re da Eq. 1 e procurar o valor de C_{θ} na Fig. 14.10. Se o valor considerado de C_{θ} e o novo valor não estiverem de acordo, o valor considerado não está correto e o procedimento deve ser repetido com um novo valor para C_{θ} .

Pode-se observar na Fig. 14-10 que um valor típico para C_0 quando $\beta=0.5$ é 0.605. Logo, para nossa primeira tentativa consideramos que $C_0=0.605$, tal que, da Eq. 2,

$$Q = 0.00232(0.605) = 0.00.40 \text{ m}^3/\text{s}$$

e, da Eq. 1,

$$Re = (1.41 \times 10^7 \text{ s/m}^3)(0.00.40 \text{ m}^3/\text{s}) = .97 \times .0^4$$

Com esse valor para Re e com $\beta=0.5$, a Fig. 4-10 fornece $C_0=0.613$ que não é exatamente igual ao vaior admitido. Para nosse segunda tentativa, consideramos $C_0=0.613$ que nos fornece Q=0.00.42 m³/s e $Re=2.00\times 10^4$. Com esses valores a Fig. 14,10 fornece $C_0=0.613$, que está de acordo com o valor considerado. A vazão volumétrica é, então,

$$Q = 0.00142 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s} \, \triangleleft$$

① Se o medidor de vazão for utilizado freqüentemente pode ser mais fácii substituir os coeficientes de descarga da Fig 14 10 por uma equação equivalente C₀ = C₀ β, Re e utilizar um computador para fazer o processo de iteração da vazão Essas equações encontram-se disponíveis na bibliografia. Isso sema parecido com a utilização da equação de Colebrook em vez da carta de Moody para problemas de atrito no tubo.

Muitos outros dispositivos são utilizados para medir a vazão volumétrica em dutos. Vários desses dispositivos utilizam principios diferentes dos vistos para os medidores de orifício, bocal e Venturi. Em alguns casos, é necessário conhecer a quantidade de fluido (volume ou massa) que passa através do tubo durante um dado periodo de tempo, em vez da vazão volumétrica instantânea. Existem diversos dispositivos para quantificar as medições que fornecem tais informações, incluindo o medidor de disco nutante uti-



V14.5 Rotâmetro

do we



hizado para determinar a quantidade de água consumida em sua casa ou a quantidade de gasolina bombeada para o tanque do seu carro e os medidores de fole utilizados para determinar a quantidade de gás natural entregue para uso doméstico.

ESCOAMENTO EXTERNO

Nesta parte do capítulo consideramos vários aspectos do escoamento sobre corpos que se encontram imersos em um fluido. Os exemplos incluem o escoamento de ar em torno de aeronaves, automóveis e queda de flocos de neve, ou o escoamento de água em torno de submarmos e peixes. Nessas situações, o objeto está compretamente envolto pero fluido e os escoamentos são denominados escoamentos externos.

Um corpo imerso em um fluido em movimento está sujeito a uma força resultante devida à interação entre o corpo e o fluido circundante. Podemos fixar o sistema de coordenadas no corpo e tratar a situação considerando o deslocamento do fluido com velocidade *U. a velocidade a montante*, em relação ao corpo estacionário.

A força resultante na direção da velocidade a montante é denominada arrasto. $\mathfrak D$ e a força resultante normal à velocidade a montante é denominada sustentação, $\mathcal L$ A sustentação e o arrasto são obtidos dos coeficientes de sustentação, $\mathcal C_1$, e de arrasto, $\mathcal C_D$, administrationais, que são definidos a seguir

$$C = \frac{\mathcal{G}}{\frac{1}{2}\rho U^{2}A} = C_{D} = \frac{Q_{1}}{\rho U^{2}A}$$
 (.4.18)

onde A é uma área caracteristica do objeto. Normalmente, considera-se A a área frontal — a área projetada vista por uma pessoa olhando na direção do objeto de uma direção paraleia à velocidade a montante | t | Os valores dos coeficientes de sustentação e de arrasto são determinados mediante uma análise apropriada, por meio de técnicas numéricas | ou, mais frequentemente, a partir de dados experimentais

Escoamentos externos sobre objetos englobam uma variedade extremamente ampla de fenômenos de mecâmea dos fluidos. Para um dado formato de objeto se caracteristicas do escoamento dependem de inúmeros parâmetros como tamanho, orientação velocidade e propriedades dos fluidos. Conforme discutido no Capítulo 13 para simplificar a apresentação e a organização dos dados e caracterizar de forma mais fácil as propriedades do escoamento, os vários dados físicos são normalmente apresentados em termos de parâmetros adimensionais. *Por Exemplo*. utilizamos normalmente os coeficientes de sustentação e de arrasto das Eqs. 14.18 ao myés da sustentação e do arrasto. A

14.8 CAMADA LIMITE SOBRE UMA PLACA PLANA

Talvez o exemplo mais simples de um escoamento externo seja o escoamento incompressível estacionário que passa sobre uma placa plana paraiela ao escoamento, conforme flustrado na Fig. 14-12. O fluido se aproxima da placa com uma velocidade a montante, L, uniforme. Como a viscosidade de fluido não é nula, resulta que o fluido deve adenr à superfície sólida da placa. — a condição de limite de não destizamento. Essa condição observada experimentamente é, talvez óbvia para os fluidos viscosos, como o mel. Eta é igualmente válida para todos os fluidos, mesmo aqueles como a água ou o ar que não aparentam ser viscosos.

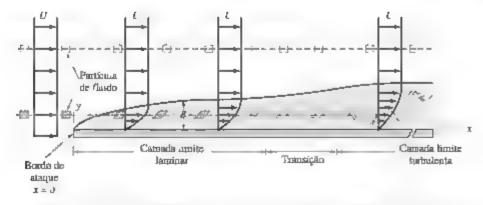


Figura 14.12 Deformação de uma partícula de fluido à medida que ela escoa no interior da camada limite

velocidade a montante

coeficiente de sustentação coeficiente de arrasto



Conforme indicado na Fig. 14-12, o fato de que o fluido adere à superfície requer a existência de uma região no escoamento na qual a velocidade do fluido varia de 0 sobre a superfície a *U* quando se afasta a uma determinada distância da superfície. Essa camada relativamente fina próxima à superfície é denominada camada limite hidrodinâmica. Fora da camada limite o fluido escoa com velocidade *U* paralela à placa como se a placa não existisse.

espessura da camada limite

camada limite

Em cada posição x ao longo da placa, definimos a *espessura da camada limite*, $\delta(x)$ como a distância a partir da placa na qual o valor da velocidade do fluido corresponde a uma fração arbitrária da velocidade a montante L. Conforme mostrado na Fig. .4 13 para simplificar essa discussão introdutória, admitimos esse valor igual a 0.99 (isto é. 99%. Logo, u = 0 cm y = 0 c u = 0.99L cm $y = \delta$, com o perfil de velocidade u = u(x, y) transpondo a espessura da camada limite.

u = 0.99 t u = u(x y)

Figura 14-13 Espessura da camada Limite

Uma estimativa da estrutura da camada limite do escoamento pode ser obtida pela consideração do que acontece a uma particula do fluido que escoa na camada limite. Conforme indicado na Fig. 14-12, uma pequena partícula retangular mantém o seu formato original à medida que ela escoa em escoamento umforme fora da camada imite. Uma vez no interior da camada limite, a partícula começa a se deformar devido ao gradiente de velocidade na camada limite. a parte superior da partícula tem uma velocidade maior do que a inferior. A uma certa distância do bordo de ataque, o escoamento da camada limite faz a transição para escoamento turbulento e as partículas do fluido se tornam bastante deformadas devido à natureza aleatória e irregular da turbulência.

14.8 1 Características da Camada Limite Laminar

Várias características da camada limite do escoamento podem ser calculadas. Por exemplo, pode-se mostrar que a espessura da camada limite ao longo de uma placa plana é dada por

$$\delta(x) = 5\sqrt{\frac{\nu x}{L}} \qquad \text{(faminar)} \tag{14.19}$$

onde $v = \mu/p$ é a viscosidade cinemática. Observe que a espessura da camada limite aumenta na direção a jusante (aumentando x) e decresce à proporção que a velocidade. U, aumenta ou a viscosidade cinemática, v, diminui.

Além disso, para uma placa plana de comprimento ℓ e largura b, o arrasto. \mathfrak{D} , em um lado da placa pode ser representado em termos do coeficiente de arrasto, C_D , como

$$C_D = \frac{\mathcal{D}}{2\rho U^2 b\ell} = \frac{1.328}{\sqrt{Re_t}} \qquad \text{(laminar)}$$
 (14.20)

onde $Re\ell = U\ell n \ \ell$ o número de Reynolds bascado no comprimento da placa. Observe que as Eqs. 14.19 e 14.20 são vábdas apenas para camadas lumites laminares.

14.8 2 Transição de Escoamento Lamenar para Turbulento em uma Placa Plana

Os resultados analíticos fornecidos nas Eqs. 14.19 e 14.20 são restritos às camadas limites em escoamento laminar ao longo de uma placa plana. Eles estão bem de acordo com os resultados experimentais até o ponto da camada limite onde o escoamento se torna turbulento. Uma transição para escoamento turbulento irá ocorrer para qualquer velocidade de corrente livre e qualquer fluido uma vez que a placa seja suficientemente longa. O parâmetro que determina a transição para escoamento turbulento é o número de Reynoldsneste caso, o número de Reynolds baseado na distância do bordo de ataque da paca, $Re_x = Ux/v$

O valor do número de Reynolds no local da transição é uma função razoavelmente complexa de vários parâmetros envolvidos incluindo a rugosidade da superficie, a curvatura da superficie (por exemplo, uma placa plana ou uma esfera), e algumas medidas dos disturbios no escoamento fora da camada limite. Sobre uma placa plana com um bordo de ataque delgado em uma corrente tipica de fluido, a transição ocorre a uma distância x_c do bordo de ataque e é fornecida em termos do número crítico de Reynolds, $Re_{x,c} = Ux_{c'}$ $c = 5 \times 10^5$



V14 7 Transição lamnar/turbulenta

transição número crítico de Reynolds

Exemplo 14.6

ESPESSURA DA CAMADA LIMITE E TRANSIÇÃO

Um fluido escoa em regime estacionário sobre uma placa plana com uma velocidade U = 10 ft/s. Em que posição aproximadamente, a camada limite nesse ponto se o fluido for (a) água a 60° F; (b) ar nas condições padrão ou (c) gheenna a 68° F?

Solução

Dados: O fluido adere à placa para formar uma camada limite

Determinar: A posição do ponto de transição e a espessara da camada limite naquele local.

Hipóteses:

- 1. O escoamento da camada limite é laminar até o ponto de transição
- 2. A transição para escoamento turbulento ocorre para $Re_{xx}=5 imes10^5$
- 3. Valores para as viscosidades do fluido obtidos do Apêndice FM-1 são dados na tabela adiante

Análise: Para qualquer fluido, a espessura da camada limite é dada pela Eq. .4 19 como

$$\delta(x) = 5\sqrt{\frac{\nu x}{U}} \tag{1}$$

A camada limite permanece laminar até

$$\chi_{c} = \frac{\nu R \epsilon_{z_{c}}}{U} = \frac{5 \times 10^{5}}{10 \text{ ft s}} \nu = (5 \times 10^{4} \text{ s/ft}) \nu \tag{2}$$

Combinando as Eqs. 1 e 2, a espessura da camada limite no pento de transição é

$$\delta(z_{\rm s}) = 5 \left[\frac{\nu}{10} (5 \times 10^4 \, \nu) \right]^{1/2} = (354 \, \rm s/ft) \, \nu$$

Os valores resultante τ_c e $\delta(x_c)$ estão Listados na tabela a seguir com os valores correspondentes de v obtidos do Apêndice FM 1

	Fluido	v (nais)	$x_{\varepsilon}(\mathbf{n})$	g(x ^c) (tt)	
0	a. Água	1,21 × 10-5	0,605	0,00428	⋖
	b. Ar	$1,57 \times 10^{-4}$	7,85	0,0556	
	e Glicerina	1.28×10^{-2}	640.0	4.53	

O Conforme mostrado nos dados lo escolamento laminar pode ser manhão em uma porção afastada da placa se a viscosidade for aumentada. Entretanto, a camada limite finalmente se torna turbulenta desde que a placa seja suficientemente longa. Analogamente, a espessura da camada limite aumenta se a viscosidade for aumentada.

14 8.3 CAMADA LIMITE EM ESCOAMENTO TURBULENTO

A estrutura da camada limite em escoamento turbulento é minto complexa, aleatória e irregular. Ela compantilha mintas das características desentas para o escoamento turbulento em tubos na Seção .4.4. Em particular, a
velocidade em uma dada posição no escoamento varia de forma aleatória. O escoamento pode ser imaginado
como uma mistura desordenada de redemoinhos entrelaçados (vórtices) de diferentes tamanhos, diâmetros e
velocidades angulares). As várias grandezas do fluido envolvidas (isto é massa, momento e energia) são transportadas a jusante como na camada limite laminar. Para o escoamento turbulento, e as também são transportadas através da camada limite (na direção perpendicular à placa) pelo transporte aleatório das particulas de fluido de tamanho finito associadas com os redemoinhos turbulentos. Esses vórtices de tamanho finito produzem
um efeito de mistura do fluido consideravelmente maior do que o que ocorre no escoamento laminar no qual a
mistura fica confinada a escala molecular. Conseqüentemente lo arrasto para a camada ininte turbulenta ao
longo de uma placa piana é consideravelmente maior do que para a camada limite do escoamento laminar.

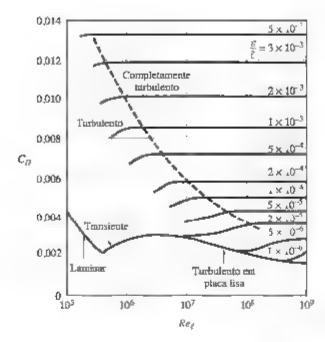


Figura 14.14 Coeficiente de arrasto para uma placa plana paralela ao escoamento a montante

Devido à complexidade da camada limite em escoamento turbulento, é necessário usar ima relação empirica para o coeficiente do arrasto. Em geral o coeficiente de arrasto, $C_D = \mathfrak{D}_1 \ 1/2 \ pU^2A$, para uma placa plana de comprimento ℓ , largura b e área $A = \ell b$ e ama função do número de Reynolds. $Re\ell$, e da rugosidade relativa. e/ℓ , onde e é a rugosidade da superficie. Os resultados de númerosos experimentos cobrindo uma ampla faixa de parâmetros de interesse são mostrados na Fig. 14.14. Para a camada limite do escoamento laminar, o coeficiente de arrasto é uma função apenas do número de Reynolds. La rugosidade da superficie não é importante. Esso é semelhante ao escoamento laminar em um tubo. Entretanto, para o escoamento turbulento, a rugosidade da superficie afeta a tensão de cisalhamento e, em conseqüência, o coeficiente de arrasto. Esso, também, é semelhante ao escoamento turbulento em tubos. Valores de rugosidade, e, para diferentes materiais podem ser obtidos da Tabela 14.1

EXEMPLO 14.7

Arrasto sobre uma Placa Plana

L ma peça de 4 fi por 8 fi de compensado de madeira é fixada no bagageiro de teto de um carro que viaja a 55 mph = 80,7 ft/s através do ar parado. Estime o arrasto causado pela tensão de cisalhamento no topo do compensado

Solução

Dados: O ar escoa sobre uma placa de compensado de 4 ft pot 8 ft com uma velocidade de 80 7 ft s

Determinar: O arrasto no topo da superfício do compensado

Hipóteses:

- O topo da superficie do compensado é paraielo à corrente de ar a montante cuja velocidade é de 80,7 f\(\text{f\(\)} \).
- As correias utilizadas para fixar o compensado no teto do bagageiro não interferem significativamente com a camada limite do escoamento ao longo da superfície do compensado.
- A rugosidade da superfício do compensado é ε = 0,003 ft (ver Tabela 14.1).
- 4. O ar encontra-se nas condições padrão com $\rho = 0.00238$ slug/fi³ e $\mu = 1.74 \times 10^{-7}$.bf .s/fi² (ver Apêndice FM 1)
- O compensado está alimbado com a sua aresta de 8 ft paralela à estrada.
- Análise: Se, conforme admitimos, o compensado estiver exatamente paraleto à corrente a montante então o atrito de atrasto, Se, causado pela tensão de cisalhamento sobre o topo do compensado pode ser determinado por

$$\mathfrak{D} = \frac{1}{3} p U^2 \ell b C_D \tag{1}$$

onde o coeficiente de arrasto, C_D , é uma função da ragosidade relativa e/ℓ , e do número de Reynolds, $Re_\ell = p\ell/\ell$ μ , conforme fornecido pela Fig. 14-14. Também, $A = \ell b = 4$ ft \times 8 ft = 32 ft².

$$Re_{\ell} = \frac{\rho U \ell}{\mu} = \frac{(0.00238 \, \text{sing} / \text{ft}^3) (80.7 \, \text{ft/s}) (8 \, \text{ft})}{3.74 \times 10^{-7} \, \text{lhf} \, \, \text{s/ft}^2} \frac{1 \, \text{lhf}}{1 \, \text{sing} \, \, \text{ft/s}} = 4.1. \times 10^{-6}$$

O arrasto total é obtido a partir de

Ċ

O Portanto, conforme visto na Fig. 14.14, o escoumento na camada limite está em regime de escoamento turbulento e o coeficiente de arrasto é obtido pela figura como sendo aproximadamente C_D = 0.0066. Logo, da Eq. 1

$$\mathfrak{D} = (1/2)(0.00238 \, \text{slug/ft}^3)(80.7 \, \text{ft/s})^2(8 \, \text{ft})(4 \, \text{ft})(0.0066) \, \frac{1 \, \text{tof}}{1 \, \text{slug} \, \text{ft/s}^2}$$
$$= 1.64 \, \text{ibf} \, \triangleleft$$

- Na realidade, a velocidade do ar que passa sobre o compensado não é igual à velocidade do ar a montante próxima do carro porque o ar acelera ao passar sobre o carro. Além disso após o ar passar sobre o capô e o pára-brisa não estará provavelmente diretamente alinhado paralelamente ao compensado. Esse fato pode afetar drasticamente a força líquida (sustentação e arrasto, sobre o compensado.
- © Se o mesmo compensado de 4 ft por 8 ft fosse alinhado com sua aresta de 4 ft paralela à estrada lo número de Reynoids que é bascado no comprimento $\ell=4$ ft, sena reduzido à inetade ($Re_{\ell}=2.05\times10^6$ ao invés de 4,11 × 106) e o coeficiente de arrasto correspondente serra ligerramente menor ($C_D=0.0062$ ao invés de 0.0066, veja Fig. 14-14). Logo, o arrasto è uma função da orientação da placa (aresta menor ou maior paralela ao escoamento). Isso resulta do fato de a tensão de cisalhamento ser uma função da distância do bordo de ataque da placa.
- **⊗** Se o compensado fosse muito liso, $\varepsilon D = 0$ o coeficiente de arrasto seria reduzido para aproximadamente $C_D = 0.9030$ e o arrasto poderia ser reduzido para aproximadamente $\mathfrak{D} = 0.745$ lbf

14.9 Características Gerais do Escoamento Externo

As características do escoamento que passa por uma placa plana de espessura nula são discutidas na Seção 14-8. Conforme discutido a seguir, um fenômeno adiciona, ocorre para escoamentos que passam por corpos com espessura diferente de zero. Em particular, para esses corpos, existem duas contribuições do arrasto. arrasto de atrito e arrasto de pressão.

arrasto de atrito arrasto de pressão

A medida que o fluido que passa por um corpo escoa, o atrito exerce seu efeito de duas maneiras. Uma é a apucação direta de uma força de atrito (viscoso) causada pela tensão de cisalhamento atuando sobre um corpo. Esse é o arrasto de atrito. A outra está relacionada ao fato de os efeitos do atrito no fluido que escoa poderem alterar drasticamente o percurso que o fluido assume quando escoa em torno do corpo. Tais efeitos de atrito produzem uma queda de pressão urreversível na direção do escoamento resultando em uma pressão menor na parte posterior do objeto do que na parte frontal. Isto produz o arrasto de pressão.

$$2 = pL AC_{\alpha} \tag{14.21}$$

± - € ₀U ·

onde p é a massa específica do fluido, U é a velocidade a montante, A é a área frontal e C_D é o coeficiente de arrasto. Como no caso da placa plana discutido antenormente, o coeficiente de arrasto é uma função de parâmetros adumensionais, como o número de Reynolds e a rugosidade relativa da superficie

Considere o escoamento de um fluido incompressivel que passa por uma superfície culindrica lisa. Para esse caso, o coeficiente de arrasto é uma função apenas do número de Reynolds, conforme mostrado na Fig. 14.15. (A figura também fornece os dados do coeficiente de arrasto para o escoamento que passa por uma esfera lisa.) Conforme observado a partir da Eq. 14.21, a força de arrasto é proporcional a C_D vezes \mathbb{L}^2 . Portanto embora o valor de C_D possa diminua como aumento do número de Reynolds, o arrasto tende a aumentar à medida que a velocidade a montante aumenta (.sto é, à medida que o número de Reynolds aumenta.

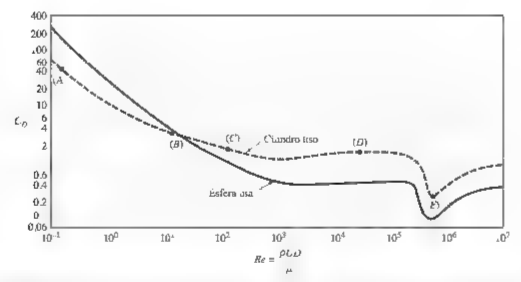


Figura 4.15. Coefficiente de arrasto como ama função do número de Reynoids para um cilindro liso circular e uma esfera asa

Cinco casos enumerados de (A) a (E) estão indicados na Fig. 14.15, padrões de escoamento típico para esses casos são mostrados na Fig. 14.16. O caso (A) corresponde a um número de Reynolds pequeno para o escoamento $Re \le 1$. Para esse caso o escoamento é essencialmente simétrico em torno da esfera. Para um número de Reynolds am pouco maior [$Re \approx 1$], caso (B), a simetria é perdida e uma região estacionária de separação ocorre na parte de trás do cilindro. Para números de Reynolds ainda maiores [$Re \approx 100$, caso (C)], a região de separação aumenta, tornando-se não estacionária, e forma uma esterra oscilatória atrás do cilindro, com redemonihos ocorrendo de forma alternada na parte de cima e de baixo do cilindro.



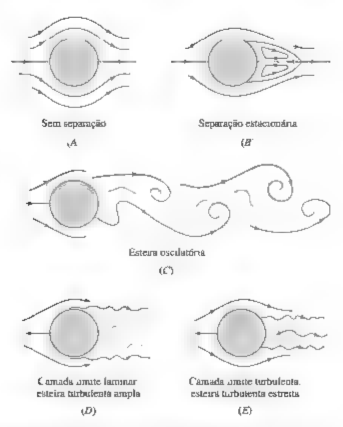


Figura 14-16 Padrões de escoamento típicos para escoamento sobre um cilindro circular

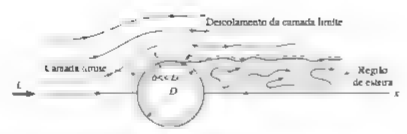


Figura 14.17 Escoamento sobre um cilandro carcular, Re = .05

Se o número de Reynolds for suficientemente grande casos (D) e (E), um redemoinho turbulento se forma atrás do cilindro

A esteira é um resultado do descolamento de camada limite, um fenômeno no qua, em alguma posição (o local de separação) o fluido que escoa em torno do objeto não continua na direção paraleia à superficie, mas muda de direção se afastando da superfície. O resultado é uma região de esteira de baixa pressão atrás do cilindro. Se a camada limite for iarminar [caso (D) na Fig. 14-16], a esteira é iarga, se a camada limite for turbulenta caso (F) na Fig. 14-16 , a esteira é relativamente estreita. Esse estreitamento da esteira à proporção que a camada limite se torna turbulenta é a causa da incimação na curva C_D versus Re da Fig. 14-15 que ocorre na faixa de $10^5 < Re < 10^6$

A Fig. 14-17 mostra o escoamento que passa por um clindro circular para $Re = 10^5$ correspondente ao caso (D) considerado. A figura mostra uma camada limite relativamente fina ($\delta \le D$), o ponto de separação da camada limite e a região da esteira de baixa pressão atrás do cilindro.

Uma revisão da Fig. 14-16 sugeriria corretamente que o arrasto de pressão é significativo em casos como (D) e (E) para os quais a região da esteira de baixa pressão ocorre. Por outro lado, ao caso (A. com um número de Reynolds baixo não há separação e a contribuição do arrasto de pressão para o arrasto tota, é muito menor do que a do arrasto de atrito. A medida que o número de Reynolds aumenta e uma esteira se estabelece atrás do cilindro, o arrasto de pressão assume um paper maior na determinação do arrasto total. Finalmente, com números de Reynolds suficientemente grandes, o arrasto de pressão é dominante.

14.10 Dados do Coeficiente de Arrasto

A maior parte das informações relativas ao arrasto \dot{e} um resultado de númerosos experimentos em túneis de vento, tuncis de água e tanques de ondas e outros dispositivos engenhosos que são utilizados para modir o arrasto em modelos em escala. Tipicamente, o resultado para um dado formato é dado como coeficiente de arrasto, C_D .

A Fig. 14-14 fornece os dados do coeficiente de arrasto para uma placa plana paralela ao escoamento a montante. A Fig. 14-15 fornece dados para o escoamento que passa por cuandros e esferas hsos. A Fig. 14-18 fornece os dados para vários objetos de interesse. É bom lembrar que os dados de uma bicicleta de corrida dessa tabela foram utilizados na discussão sobre potência na Seção 3-2-2.

O coeficiente de arrasto para um objeto depende caramente de seu formato, variando desde os formatos aerodinâmicos até os rombudos. A aerodinâmica pode ier um efeito considerável no arrasto. A utilização de formas aerodinâmicas visa a eliminar a separação da camada limite. Em tais casos o arrasto de pressão é mínimo e o arrasto é principalmente de atrito. *Por Exemplo*. La força de arrasto tota, em uma carenagem aerodinâmica bidimensional de comprimento *b* mostrada na Fig. 14-19 é a mesma de um estandro encular (também de comprimento *b*) mostrado em escala. Embora a carenagem aerodinâmica seja 10 vezes maior do que o cinndro ($A_{curenagem} = 10Db$ e $A_{cuindro} = Db$), seu coeficiente de arrasto é 10 vezes menor. Não há separação da camada limite na carenagem, então sua esteira é musto estreita, da mesma ordem da que ocorre no cilindro circular, meno menor, no quai a esteira de baixa pressão é aproximadamente igual à largura do cilindro. Na carenagem, o arrasto de atrito é o principal contribuinte para o arrasto totas, enquanto, no cilindro, o arrasto de pressão é o mais importante. A

descolamento da camada lumite



VI49 Neve com

-88

V14.10 Corpos aerodinâmicos e rombudos

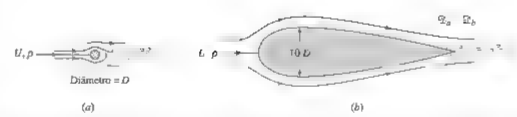


V14.11 Prática da skydiving

Coefficients de attado	স্ক	Peresudade 0 0,2 0,5	25 PB		NP CO	e e	11.95	发	0,43 0,36 0,36
Atta de telecicio	Area frendal $A = \frac{\pi}{4} D^2$	Ave fortel	Fin 16 Sentasin Assilvas untos Asperito	A = 5.5 lt	A = 3.5 B	A = 50 B	Avea frontai	Área remtai Àrea Erentai	Aven Frantas
Kenna	seponth-eng.	D Samo	Pesson rectians	Brackus Para iko urbano		COCCO Depare payed	Carrella traciónacia per cumpibles Pautiño Carrella gelo	CAND CAND (SERVICE) CAND CAND	800 05 = 800 90 = 800

Coefficients the set and $x_{\rm inp} = \frac{46}{2} {\rm pt.} {\rm M}$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 ↑	60) 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6.0	ST.	### ##################################	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Abeli de referência A (b v somprinente)	A = bD	1-50	A = bIS	A = 5P	A = D.	4. G. 4.	कर देर स
Futtos	Bertra quadrada colinicalia e amedandados	CASCAL CARCAL	T Resinguio	Cateriagens acreditations	P Cubo	j Di Akrin dêrke 1	Harra Barra A circular Patrikia a ser

Figure 14-16. Coeficients de arrado úpicos para objetos de interesse. Re $\geqslant 10^4$



F gura 14 19. Do s objetos de tamanhos consideravemente diferentes que têm a mesma força de arrasto: .a) cuindro cucurar $C_D=1,2,$ (b) carenagem aerodinâmica $C_D=0,12.$ O comprimento de cada objeto é b.

EXEMPLO 14.8

ARRASTO SOBRE UM AUTOMÓVEL

Conforme discutido na Seção 1.2.2, a economia de combustível de um automóvel pode ser elevada pelo decréseimo do arrasto aerodinâmico sobre o veiculo especialmente em rodovias de alta velocidade. Como indicado na Fig. F14.8, através de considerações apropriadas de númerosos aspectos de design , partindo da forma gerai do veiculo para o uso de maçanetas de portas e antenas de rádio embutidas) tem sido possível diminuir o coeficiente de arrasto de um valor típico de 0,55 para um modelo de carro de 1940 para 0,3 para um modelo de 2003. Para cada um desses modelos mostrados na figura, determine o arrasto aerodinâmico e a potência necessária para superar esse arrasto aerodinâmico em uma rodovia de velocidade de 65 mph = 95,3 ft/s

Solução

Dados: Ar escoa sobre dois carros com coeficientes de arrasto conhecidos com uma velocidade de 95,3 ft/s **Determinar:** O arrasto sobre cada carro e a potência necessária para vencer o arrasto.

Esquema e Dados Fornecidos:

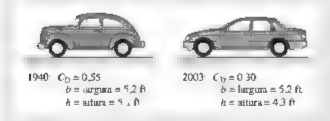


Figura E142

Hipóteses:

- Os carros se locomovem em regime estacionário em um dia calmo de modo que a velocidade a montante é de 95,3 ft.s.
- 2. O ar encontra-se em condições padrão com $\rho = 0.00238$ slug/ft³ e $\mu = 3.74 \times 10^{-7}$ lbf.s/ft² (ver Apêndice FM-1)
- A potência , W, necessária para superar o arrasto aerodinâmico, D, é igual à velocidade a montante vezes o arrasto, W = LD

Análisa: O arrasto sobre os carros pode ser calculado por

$$\mathfrak{D} = \hat{\gamma} \rho U^2 A C_D \tag{1}$$

onde os coeficientes de arrasto são fornecidos na Fig. E14.8. A área fronta, é A=bh, onde b é a largura do carro e h sua altura.

Lugo, com os dados fornecidos para o modelo de 1940, da Eq. 1, obtemos

$$\mathfrak{D}_{1940} = (1/2)(0.00238 \text{ slug/ft}^3)(95.3 \text{ ft/s})^2(5.20 \text{ ft} \times 5.10 \text{ ft})(0.55) \begin{vmatrix} 1 \text{ lbf} \\ 1 \text{ slug} & \text{ft/s}^2 \end{vmatrix}$$

$$= 158 \text{ lbf} \triangleleft$$

Anarogamente, para o modelo 2003,

$$\mathfrak{D}_{2005} = (1/2)(0.00238 \text{ sing/ft})(95.3 \text{ ft s})^2(5.20 \text{ ft} \times 4.30 \text{ ft})(0.30) \frac{1 \text{ sbf}}{1 \text{ sbg}} \text{ ft s}^2$$

= 72.5 lbf <

② A potência necessária para superar o arrasto é dada pela equação $\dot{W}=U$ ③ Logo, para o modelo de 1940 obtemos

$$W_{1940} = (93.3 \text{ ft/s})(.58 \text{ ibf}) \frac{1 \text{ hp}}{550 \text{ ft} \text{ lb/s}}$$

= 27.4 hp <

enquanto, para o modelo 2003,

$$W_{\text{MAS}} = (95.3 \text{ ft/s})(72.5 \text{ lbf})$$
 hp
 $= 12.6 \text{ hp} \le$

- ① Como ② ~ AC_D, a redução no arrasto e na potência para o modelo 2003 em relação ao modelo de 1940 é devida a dois fatores. (1) a menor área frontal (A₂₀₀₃ = 5,20 ft × 4,30 ft = 22,4 ft² comparada com A₁₉₄₀ = 5,20 ft × 5,1 ft = 26,5 ft²) e (2, a melhor forma aerodinâmica com um menor coefficiente de arrasto | C_{D2003} = 0,30 comparado com C_{D1940} = 0,55)
- Observe que a potência necessária para superar o arrasto aerodinâmico é W = UD = 1/2 pU³AC_D Isto é, a potência é proporciona, ao cubo da velocidade. Portanto la potência necessária para superar o arrasto aerodinâmico a 65 mph é 165 mph/55 mph/3 = 1,65 vez maior do que a velocidade de 55 mph. Dirigir em alta velocidade não é tão eficiente em termos de epergia quanto em baixa velocidade.

14.11 Sustentação

Quaiquer objeto se movendo através de um fluido estará submetido a uma força resultante do fluido sobre o objeto. Para objetos simétricos, essa força será na direção do escoamento a montante — um arrasto, $\mathfrak T$ Se o objeto não for simétrico—ou se não produzir um escoamento simétrico, como o escoamento em torno de uma esfera em rotação), pode existir também uma força normal ao escoamento a montante — uma sustentação, $\mathfrak T$

O parâmetro mais importante que afeta a sustentação ϵ o formato do objeto, e tem sido desenvolvido um número considerável de trabalhos visando ao projeto de dispositivos com formatos ótimos de sustentação Comumente, a sustentação ϵ dada em termos de um coeficiente de sustentação C_I (veja Eq. 14-18).

Os dispositivos mais comuns de geração de sustentação (por exemplo, aerofólios asas e *spoiler* em carros) operam numa faixa alta de número de Reynolds na qual o escoamento tem uma característica de camada limite, com efeitos viscosos limitados às regiões de camada limite e de esteira. A maior parte da sustentação vem da pressão que atua sobre a superfície.

Uma vez que a maioria dos aerofólios e fina, é usual utilizar a área planforma, $A = b\epsilon$, na definição do coeficiente de sustentação. Aqui b é o comprimento do aerofólio (de uma extremidade a outra da asa e c é o comprimento de corda (a distância entre o bordo de ataque e o bordo de fuga. Coeficientes de sustentação tipicos bem definidos são da ordem da unidade. Isto é, a força de sustentação é da ordem da pressão

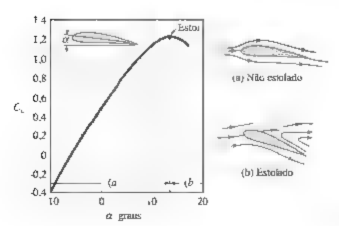


Figura 14.26 Valor típico de coeficiente de sustentação em função do ângulo de ataque

carregamento de asa



dinâmica vezes a área planforma da asa, $\mathcal{L} \approx (\rho U^2/2)A$ O carregamento de asa, definido como a sustentação media por unidade de área da asa, $\mathcal{L} A$, portanto, aumenta com a velocidade *Por Exemplo.*.. o carregamento de asa de uma aeronave Wright Flyer 1903 era de 1,5 lbf/ Ω^2 , enquanto atualmente para uma aeronave Boeing 747 é de 150 lbf/ Ω^2 . O carregamento de asa para uma mamangaba é aproximadamente 1 lbf/ Ω^2 .

estol

Conforme indicado na Fig. 14.20, o coeficiente de sustentação de uma asa é função do ângulo de ataque, o Para pequenos ângulos de ataque, o coeficiente de sustentação aumenta com α , o ar escoa suavemente sobre a asa, e não bá descolamento da camada limite. A asa é um objeto aerodinâmico. Entretanto, para ângulos de ataque suficientemente elevados, o aerofólio se comporta como um objeto rombudo, há um descolamento da camada limite sobre a superfície superior e o coeficiente de sustentação decresce subitamente. Essa condição denominada estol, é uma situação potencialmente perigosa, especialmente a baixas autitudes onde não há altitude suficiente para que o avião se recupere de uma súbita perda de sustentação.

Ехемрьо 14.9

Võo Motorizado pelo Homem

Em 1977, o Gossamer Condor (ver Fig. E14.9) foi reconhecido como sendo o primeiro avião motorizado pelo homem a completar um dado percurso em figura de oito em tomo de dois pontos de manobra afastados 0.5 mi. Os seguintes dados são relativos a essa aeronave velocidade de vôo = U = 15 ft/s, comprimento do aerofólio = U = 15 ft/s, comprimento de corda = U = 15 ft/s, ft (médio), peso (inclaindo o piloto) = U = 15 ft/s. Determine o coeficiente de sustentação, U_L

Solução

Dados. Para uma aeronave motorizada por um ser humano Determinar: O coeficiente de sustentação necessário.

Esquema e Dados Fornecidos:

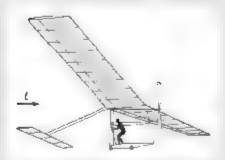


Figura E149

Hipóteses:

- 1. A aeronave voa a uma velocidade constante e a uma altitude constante
- 2. As partes da acronave que não fazem parte da asa listo é, cauda ou fuselagem) não contribuem para a sustentação
- A aeronave está voando através do ar padrão ao arvel do mar com ρ = 0.002 38 slug/ft3 (ver Apêndrec FM 1)

Análise: Para as condições de võo estacionário a sustentação deve ser exalamente equilibrada pelo peso, ou

$$\mathbf{W} = \mathbf{\mathcal{L}} = \frac{1}{2} \rho U^2 A C_{\star}$$

Logo,

$$C = \frac{2W}{\rho U^* A}$$

O onde A = bc = 96 ft \times 7,5 ft = 120 ft², W = 210 lbf e p = 2,38 \times 10⁻³ sing/ft³ para o ar padrão. Isso fornece

$$C_L = \frac{2(210 \text{ hf})}{(2.38 \times 10^{-3} \text{ slug/ft}^2)(15 \text{ ft/s})^2 (720 \text{ ft}^2)} \begin{vmatrix} 1 & \text{slug} & \text{ft/s}^2 \\ 1 & \text{lbf} \end{vmatrix}$$

Oil

- **1** A carga de asa para essa aeronave \mathcal{E} apenas W/A = 210 ibf/720 ft² = 0,292 ibf/ft², bem abanto do realizado em 1903 pelo piloto Wright (1,5 ibf/ft²) ou de uma mamangaba (1,6 ibf/ft²).
- ② Esse valor de coeficiente de sustentação calculado é consistente com o dado para o aerofóho da Fig. 14.20

14.12 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo

Neste capítulo consideramos a aplicação dos principios de mecânica dos fluidos em escoamentos internos afravés de tubos e escoamentos externos que envolvem vários objetos

Invest,gamos como o escoamento em um tubo depende dos parâmetros do sistema, como diâmetro do tubo, comprimento do tubo e materia, do qual ele é feito, das propriedades do fluido como viscosidade e massa específica, da queda de pressão ou da perda de carga ao longo do tubo, das diferenças de elevação ao longo do tubo, e da energia mecâmica que dispositivos, como bombas e turbinas, adicionam ou removem do fluido. Consideramos as características dos escoamentos laminar e turbinento e vimos como a análise de um sistema de tubos pode ser bem diferente dependendo do tipo de escoamento.

Descrevemos a interação geral entre um objeto e o fluido circundante em termos das forças de pressão e viscosas e a camada limite que se desenvolve ao longo da superfície do objeto. Indicamos como as características da camada limite do escoamento (isto é, laminar ou turbulento, separado ou não separado) influenciam o arrasto sobre o objeto. Discutinios como determinar as forças de arrasto e de sustentação sobre objetos pelo uso dos coeficientes de arrasto e de sustentação.

A seguinte lista fornece um gara de estudo para este capítulo. Quando seu estudo do texto e os exercicios no fim do capítulo estiverem compiciados você deve ser capaz de:

- descrever o significado dos termos listados nas margens ao longo do capítulo e entender cada um dos conceitos relacionados. O subconjunto de termos-chave listados aqui na margem é particularmente importante,
- determinar se o escoamento em um tubo é laminar ou turbulento,
- determinar os fatores de atrito atilizando a fórmala de Colebrook ou o diagrama de Moody,
- utinzar o conceito de fatores de atrito e coeficiente de perda localizada para determinar a vazão e a perda de carga para situações de escoamento plenamente desenvolvido em tubos,
- discutar a natureza da camada lamite do escoamento sobre uma placa plana;
- determinar o arrasto de atrito sobre uma placa piana para a camada limite de um escoamento laminar ou turbulento.
- discutir como vários fatores afetam o coeficiente de arrasto,
- determinar a susientação e o arrasto em um objeto em termos de seus coeficientes de sustentação e de arrasto

escoamento lanunar escoamento turbulento les de Poiseuille rugosidade relativa fator de atrito tiagrama de Moody fórmula de Colebrook perdas distributdas perdas concentradas sustentação e arrasto coeficiente de sustentação coeficiente de arrasto camada limite descolamento de camada limite

PROBLEMAS

Observação: A menos que seja indicado o contrário no enunciado do problema utilize na resolução dos problemas os valores das propriedades dos fluidos fornecidos nas tabelas do Apêndice FM-1

Número de Reynolds e Comprimento de Entrada

14.1 Água da chava escoa de um estacionamento através de um tubo de 3 ft de diâmetro, enchendo-o completamente. O escoamento é lammar ou turbulento dependendo do valor do número de Reynolds. O escoamento será laminar ou turbulento? Justifique sua resposta com os cálculos apropriados.

14.2 Dióxido de carbono a 20°C e pressão de 550 kPa (abs escoa em um tubo a ama taxa de 0,04 N/s Determine o diâmetro máximo admissíve) para que o escoamento seja turbulento.

14.3 (CD-ROM)

14.4 Para resfinar um dado ambiente é necessário fornecer 4 ft³, s de ar através de um tubo de 8 in de diâmetro. Aproximadamente, qual é o comprimento de entrada nesse tubo?

Escoamento Laminar em Tubos

- 14.5 Água escoa através de um tubo horizontal de 1 mm de diâmetro no qual são colocados dois redutores de pressão espaçados 1 m um do outro. Qual é a máxima queda de pressão permitida para que o escoamento seja laminar?
- 14.6 (CD-ROM)
- 14.7 (CD-ROM)
- 14.8 Óleo (peso específico = 8900 N/m³, viscosidade = 0,10 N · s/m²) escoa através de um tubo horizontal de 23 mm de diâmetro, conforme mostrado na Fig. P14.8 Um manômetro diferencial em U é utilizado para medir a queda de pressão ao longo do tubo. Determine a faixa de valores de h para escoamento arminar.

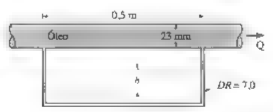


Figura P14.8

149 Um fluido viscoso escoa em um tubo de diâmetro 0,10 m tal que sua velocidade medida a 0,012 m da parede do tubo é 0,8 m/s. Se o escoamento for laminar, determins a velocidade da hinha de centro e a vazão volumétrica.

ESCOAMENTO TURBULENTO EM TUBOS ~

FATORES DE ATRITO

- 14.10 Água escoa através de um tubo horizontal de 6 m de diâmetro com uma vazão volumétrica de 2,0 ft³/s e uma queda de pressão de 4,2 psi por 100 ft de comprimento de tubo. Determine o fator de atrato.
- 14.11 Uma mangueira de 0.5 in de diâmetro, 70 ft de comprimento com uma rugosidade $\varepsilon=0.0009$ ft é fixada a uma torneira onde a pressão é p_1 . Determine p_1 sabendo que não há nenhum bocal fixado à mangueira e que a velocidade média do fluido na mangueira é de 6 ft s. Despreze as perdas de carga localizadas e as variações de elevação.
- 14.12 Determine a queda de pressão por 100 m de comprimento de um tubo horizontal novo de ferro fundido com 0,20 m de diâmetro quando a velocidade média for de 1,7 m/s
- 14.13 Gás natural (p = 0,0044 sing/ft³ e v = 5,2 × 10 ⁸ ft², s 6 bombeado através de um tubo horizontal de ferro fundado de 6 in de diâmetro com uma vazão mássica de 800 lb/h. Se a pressão na seção (1) é 50 psi (abs), determine a pressão na seção (2) 8 milhas a jusante se o escoamento for admitido como incompressível.
- 14.14 Água escoa de um grande tanque para um outro a uma taxa de 0,50 ft³/s através de um tubo horizonta, de ferro fundido de 3 in de d\u00e5metro e 200 ft de comprimento. Se as perdas de carga localizadas forem desprezadas determine a diferença na eleva\u00e7\u00e5o das superf\u00edetes hvres dos tanques.

- 14.15 Um dato de 3 ft de drâmetro é unitizado para transportar ar de ventuação para o interior de um timel para veículos com uma vazão volumétrica de 9000 ft³/m.n. Testes demonstram que a queda de pressão é de 1,5 in de coluna de água por 1500 ft de comprimento de duto. Qual é o vaior do fator de atrito para esse duto e a dimensão aproximada da rugosidade equivalente da superfície do duto?
- 14.16 Ar escoa através de um tubo de 0,.08 in de diâmetro e 24 m de comprimento, conforme mostrado na Fig. P14.16. Determine o fator de atrito se a vazão volumétrica for $Q=0.00191 \, \mathrm{fi}^3$ rs quando $h=1.70 \, \mathrm{m}$. Compare seu resultado com o da expressão f=64/Re. O escoamento é laminar ou turbo-lento?

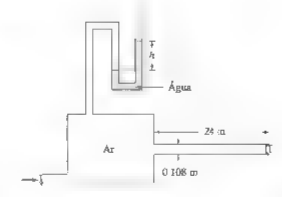


Figura P14 16

14.17 Gasolina escoa em um tubo liso de 40 mm de diâmetro com uma vazão volumétrica de 0,001 m³/s. Mostre que o escoamento é turbulento. Qual seria a razão entre a perda de carga do escoamento turbulento real e a perda de carga do escoamento laminar?

PERDAS LOCALIZADAS

14.18 Ar escoa através de uma tela de malha fina, mostrada na Fig. P14.18, com uma velocidade média de 1,50 m/s no tubo. Determine o coeficiente de perda para a tela.

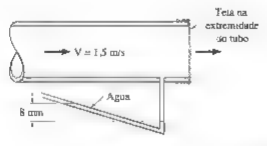


Figura P.4 18

14.19 Água escoa através de uma grade em um tubo, conforme mostrado na Fig. P14.19 Determine o coeficiente de perda para a grade

14.20 (CD-ROM)

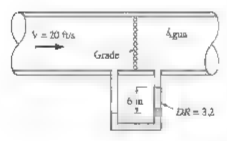


Figura P14 19

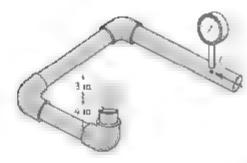


Figura P14 24

ESCOAMENTO EM TUBO - PROBLEMAS DO TIPO I

14.21 Uma manguerra de 1/2 in de diâmetro, mostrada na Fig P.4.21, pode suportar uma pressão máxima em seu interior de 200 ps. sem romper. Determine o comprimento máximo é admissível se o fator de atrito for 0,022 e a vazão volumétrica for de 0,010 ft³/s. Despreze as perdas localizadas. O fluido é água.

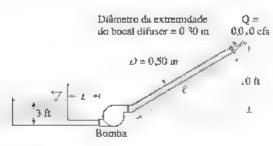


Figura P14.21

- 14.22 A manguerra, mostrada na Fig. P14.21, ná colapsar se a pressão interna for menor que 10 psi abaixo da pressão atmosférica. Determine o comprimento máximo admissível L, se o fator de atrito for 0,0015 e a vazão volumétrica 0,010 ft³/s. Despreze as perdas localizadas. O fluido é água.
- 14.23 Água escoa através de uma serpentina de um trocador de calor, conforme mostrado na Fig. P14.23, com uma vazão volumétrica de 0,9 gal/mia. Determine a queda de pressão entre a entrada e a saída da serpentina

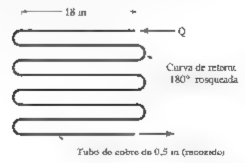


Figura P14 23

14.24 Conforme mostrado na Fig. P14.24, um jato de água se eleva 3 m acima da saida do tubo vertical acoplado aos três segmentos de lubos horizontais. O comprimento total do tubo de ferro fundido galvanizado de 0,75 in de diâmetro entre o ponto (1) e a saída é 21 polegadas. Determine a pressão necessária no ponto (1) para produzir esse escoamento. Observe que a velocidade da água saindo de tubo pode ser determinada pelo fato de que a água se eleva 3 m acima da saída.

14.25 (CD-ROM)

ESCOAMENTO EM TUBOS - BOMBAS/TURBINAS

14.26 Água escoa de um lago, conforme mostrado na Fig P14.26, com uma vazão volumétrica de 4.0 ft³/s. O dispositivo mterno da edificação é uma bomba ou uma turbina? Explique. Determine a potência, em hp. do dispositivo. Despreze as perdas localizadas e admita um fator de atrito de 0.025

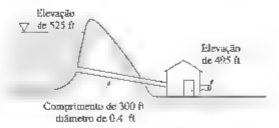


Figura P14 26

- 14.27 A bomba, mostrada na Fig. P14.27, adiciona uma potência .gual a 25 kW à água e produz uma vazão volumétrica de 0.04 m³/s
 - (a) Determine a altura de água h, no tanque
 - (b) Se a bomba for removida do sistema, determine a vazão esperada. Admita f=0.016 para ambos os casos e despreze as perdas localizadas

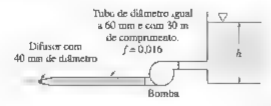


Figura P14 27

ESCOAMENTO EM TUBOS - PROBLEMAS DO TIPO II

14.28 Uma mangueira plástica lisa de jardim com 10 m de comprimento e um diâmetro interno de 15 mm é utilizada para

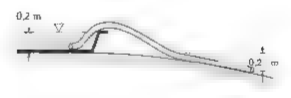


Figura P14 28

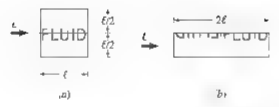


Figura P1438

drenar uma piscina rasa conforme mostrado na Fig. P14 28 Qual é a vazão volumétrica que sai da piscina? Admitir $K_L = 0.8$ para o coeficiente de perda localizada na entrada da mangueira.

- 14.29 Determine o diâmeiro de um tubo de aço que deva ser capaz de transportar 2000 gal/min de gasolina com uma queda de pressão de 5 psi por 100 ft de comprimento horizontal de tubo.
- 14.30 Água circula a partir de um grande tanque através de um filtro e volta ao tanque conforme mostrado na Fig. P14.30 A potência adicionada à água pela bomba é de 200 ft · lbf/s Determine a vazão volumétrica através do f.ltro.

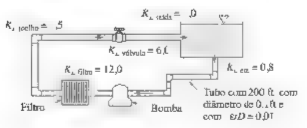


Figura P14 30

14.31 (CD-ROM)

14.32 (CD-ROM)

Medidores de Vazão

14.33 (CD-ROM)

14.34 (CD-ROM)

14.35 (CD-ROM,

CAMADA LIMITE - ESCOAMENTO EXTERNO

- 14.36 Uma placa piana lisa de comprimento \(\ell = 6 \) m e largura \(b = 4 \) m \(\epsilon \) imersa em \(\text{agua que se desloca com uma velocidade a montante \(U = 0.5 \) m/s. Determine a espessira da camada limite no centro e no bordo de fuga da placa. Admita uma camada limite laminar
- 14.37 Um fluido viscoso escoa sobre uma placa plana tal que a espessura da camada limite a uma distância de 1,3 m a partir do bordo de ataque é 12 mm. Determine a espessura da camada limite nas distâncias de 0,20 2,0 e 20 m a partir de bordo de ataque. Admita uma camada limite laminar
- 14.38 O arrasto liquido em um lado das duas placas (cada uma medindo ℓ por ℓ/2) paralelo à corrente livre mostrada na Fig. P14.38a € D Determine o arrasto (em função de S) sobre as

mesmas duas placas quando elas são colocadas juntas conforme indicado na Fig. P14.38b. Considerar escoamento laminar Explique fisicamente sua resposta.

14.39 Se o arrasto em um dos lados de uma piaca plana paralela à corrente a montante é ② quando a velocidade a montante for U, qua, será o arrasto quando a velocidade a montante for 2U; ou U/2? Admitir escoamento laminar

ARRASTO

14.40 Um vento de 60 mph sopra contra uma tela de cinema ao ar livre que possur 70 ft de largura e 20 ft de altura. Estime a força do vento sobre a tela. (Veja Fig. 14 18 para o valor do coeficiente de arrasto.)

14.41 (CD-ROM)

- 14.42 Determine o momento necessário na base de um mastro de bandeira de 30 m de altura e 0,12 m de diâmetro para mantêlo no local sob a ação de um vento de 20 m/s.
- 14.43 Duas atietas de ciclismo pedalam a 30 km/h através do ar em repouso. Qual é o percentual de redução na potência necessária para vencer o arrasto aerodinâmico quando a segunda ciclista pedala imediatamente atrás da primeira em vez de pedalar ao lado? Despreze quaisquer forças que não sejam as de arrasto aerodinâmico. (Veja Fig. 14-18 para o valor do coeficiente de arrasto.)
- 14.44 Um cabo de 12 mm de diâmetro é esticado sob tensão entre uma série de postes afastados 60 m um do outro. Determine a força horizontal que o cabo exerce em cada poste quando a velocidade do vento for de 30 m/s perpendicular ao cabo.

14.45 (CD-ROM)

- 14.46 Uma placa sinalizadora do limite de velocidade permitida de 22 in por 34 in é sustentada por um braço de 3 in de largura por 5 ft de comprimento. Estime o momento fletor no braço no invel do chão quando sopra um vento com uma velocidade de 30 mph contra a placa. Liste todas as impóteses utilizadas em seus cálculos. (Veja a Fig. .4.18 para o valor do coeficiente de arrasto.)
- 14.47 Um caminhão de 25 ton (50.000 lb. desce sem freio a ladeira de uma estrada montanhosa com 7% de incl.nação conforme mostrado na Fig. P14.47. A velocidade máxima V do caminhão em regime estacionário é determinada pelo balanço entre peso, resistência ao rolamento e arrasto aerodinâmico. Determine V se a resistência ao rolamento do caminhão no concreto for 1,2% do peso e o coeficiente de arrasto baseado na área frontal for de 0,76.

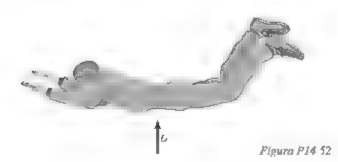


Figura P14.47

- 14.48 Uma bola de pingue-pongue de 38,1 mm de diâmetro, 0,0245 N. 6 liberada do fundo de uma pisema. Com que velocidade constante ela emerge na superfície?
- 14.49 Uma bola oficial de futebol mede 6,78 in de diâmetro e pesa 0,91 lbf. Se o coefficiente de arrasto é C_D = 0,2, determine sua aceleração se sua velocidade for de 20 ft/s no topo de sua trajetória.

14.50 (CD-ROM)

- 14.51 Uma pipa pesando 1,2 lbf e com uma área de 6 ft² voa em um vento com 20 ft/s de modo que a linha de peso desprezível forma um ângulo de 55° com a horizontal. Se a tração na hinha for de 1,5 lbf determine os coefficientes de sustentação e de arrasto com base na área da pipa
- 14.52 Um túnel de vento vertical pode ser utilizado para a prática de skydiving mergulho no ar). Estime a velocidade vertical do vento para que uma pessoa pesando 150 lbf seja capaz de se manter "flutuando" em repouso quando.



(a) os joeihos estiverem junto ao peito,

(b) se mantém deitada, conforme mostrado na Fig. P14.52. (Veja a Fig. 14.18 para o valor do coeficiente de arrasto.)

POTÉNCIA

- 14.53 A potência W necessária para superar o arrasto aerodinámico em um veículo viajando a uma velocidade U varia conforme W ~ Uⁿ. Qual é o valor apropriado para a constante n? Explique.
- 14.54 Estime a potência necessária para superar o arrasto acrodinâmico de uma pessoa que corre a uma velocidade 100 yds em 10 s, no ar em repouso. Repita os calculos se a competição for corrida a 20 mph em contracorrente com o vento. ¿Veja a Fig. 14.18 para o valor do coeficiente de arrasto.,
- 14.55 Se para um dado veículo são consumidos 20 hp para su perar o arrasto aerodinâmico quando viajando a 55 mph, estime a potência em hp, necessária para 65 mph

Sustentação

14.56 Uma aeronave Piper Cub tem um peso bruto de 1750 lbf, uma velocidade de cruzeiro de 115 mph e uma área de asa de 179 ft² Determine o coeficiente de sustentação dessa aeronave para essas condições.

14.57 (CD-ROM)

- 14.58 Um avião Boeing 747 pesando 580.000 lbf, quando carregado com combustível e 100 passageiros, decola a uma velocidade do ar de 140 mph. Com a mesma configuração (isto é, ângulo de ataque, ajuste do flap, etc.), qual é a velocidade de decolagem se ele transportar 372 passageiros? Admita que cada passageiro com bagagens pese 200 lbf.
- 14.59 A velocidade de aterrissagem de uma aeronave é dependente da massa específica do ar. De que percentual a velocidade de aterrissagem deve ser aumentada em um dia em que a temperatura é de 110°F em comparação com aquela de um dia na qual a temperatura é 50°F? Considere que a pressão atmosférica permaneça constante

14.60 (CD-ROM)

Introdução à Transferência de Calor: Modos, Equações de Taxas e Balanços de Energia

Introdução...

A partir do estudo da termodinâmica, você aprende que energia pode ser transferida através de interações entre um sistema e sua vizinhança. Essas interações incluem a transferência de energia por calor e trabalho, assim como a transferência de energia associada com escoamento de massa. A termodinâmica inda com os estados inicial e final que delimitam processos durante os quals as interações ocorrem e também com as quantidades ilquidas de transferência de energia por calor e trabalho para os processos. A mecânica dos flui dos lida com a natureza do escoamento de fluidos e com as forças que existem no interior de fluidos e nas fronteiras entre fluidos e sólidos. Nos capítulos seguintes, estendemos as análises iermodinâmicas e de mecânica dos fluidos ao estudo dos modos de transferência de calor e ao desenvolvimento das relações para calcular as taxas de transferência de calor.

objetivo do capítulo

O objetivo deste capítulo é estabelecer os fundamentos comuns aos modos de condução (Cap. 16), convecção (Cap. 17) e radiação (Cap. 18). Começamos refletindo sobre as seguintes perguntas. O que é transferência de calor? e Como a energia é transferida por meio de calor? Primeiro, queremos ajudá-lo a entender a importância dos conceutos e principios básicos que fundamentam os processos de transferência de calor. Logo após, zustraremos a maneira pera qual o conhecimento dos processos de transferência de calor é utilizado em conjunto com a primeira lei da termodinâmica para resolver probiemas em sistemas térmicos de engenharia,

15.1 Modos de Transferência de Calor: Origens Físicas e Equações de Taxas

Uma definição simples, mas geral, fornece a resposta satisfatória à pergunta. O que é transferência de calor?

Transferência de calor é energia em trânsito devido a uma diferença de temperatura

Sempre que houver uma diferença de temperatura em um meio ou entre meios diferentes, ocorrerá necessariamente transferência de caior. Referimo nos aos diferentes tipos de processos de transferência de calor como *modos*, que denominamos subseqüentemente *condução*, *convecção* e *radiação*.

modos de transferência de calor

15 1.1 CONDUÇÃO

condução

Quando existe um gradiente de temperatura em um meio estacionário, que pode ser um sólido ou um fluido, utilizamos o termo condução para nos referirmos à transferência de calor que uá ocorrer através do meio. O mecanismo físico da condução envolve os conceitos de atividade atômica e molecular, que sustenta a transferência de energia das particulas mais energencias para as particulas de menor energia de uma substância devido às interações que existem entre as partículas.

Considere um gás ocupando o espaço entre duas superfícies mantidas a temperaturas diferentes e suponha que não há movimento guobal. Associamos a temperatura em um ponto qualquer à energia da melécula de gás. Essa energia está relacionada ao movimento alcatório de translação, bem como aos movimentos internos de rotação e vibração das moléculas.

Temperaturas mais altas estão associadas a energias moleculares mais altas e quando moléculas vizinhas condem entre si, fato que acontece freqüentemente, há transferência de energia das moléculas de maior energia para aquelas de menor energia. Na presença de um gradiente de temperatura, a transferência de energia por condução ocorre portanto no sentido da diminutção de temperatura. Podemos nos referir a essa transferência luquida de energia devida ao movimento molecular aleatório como sendo uma difusão de energia. A situação é muito semelhante nos tiquidos apesar de as moléculas estarem mais próximas e as interações moleculares serem muito mais fortes e freqüentes. Nos sólidos, a condução é atribuida à atividade atômica na forma de vibrações dos reticulos e da migração de elétrons. Trataremos das importantes propriedades associadas aos fenômenos de condução no Cap. 16.

As ocorrências da transferência de calor por condução são numerosas *Por Exemplo*, a ponta exposta de uma colher de metal que de repente é imergida em uma xicara de café quente irá finalmente se aquecer devido à condução de energia através da colher. Em um dia de inverno há transferência significativa de energia de um ambiente aquecido para o ar externo. Essa transferência é devida principalmente à perda de calor por condução através das paredes que separam o ar do ambiente do ar exterior. A

É possivel quantificar os processos de transferência de calor em termos das equações de taxas de transferência de calor apropriadas. Essas equações são utilizadas para calcular a quantidade de energia sendo transferida por umidade de tempo. Para a condução de calor, a equação da taxa de transferência de calor ℓ conhecida por lei de Fourier. Para a parede plana umidimensional mostrada na Fig. 15.1, que apresenta uma distribuição de temperatura I(x), a equação de taxa de transferência de calor ℓ representada por

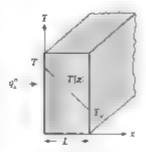


Figura 15,1 Transferência de calor unidimensional por condução.

condutividade térmica

$$q_{\pi}'' = -k \frac{dT}{dx}$$
 (15.1) let de Fourier

O fluxo térmico $q_x^*(W/m^2)$ é a laxa de transferência de calor na direção x por umdade de área perpendicular à direção da transferência, sendo proporcional ao gradiente de temperatura dT/dx, nesta direção. A constante de proporcionalidade k é uma propriedade de transporte conhecida como condutividade térmica (Wim K) sendo uma característica do material da parede. O sinal de menos é uma consequência do fato de que o calor é transferido no sentido da diminuição de temperatura.

Nas condições de regime permanente mostradas na Fig. 15.1 onde a distribuição de temperatura é tinear, o gradiente do temporatura o o fluxo térmico podem ser representados, respectivamento, como

$$\frac{dT}{dx} = \frac{T}{L} \qquad q''_{\perp} := k \frac{T_{\perp}}{L} T$$

Também podemos escrever essa equação de taxa de transferência de calor na forma

$$q_i^0 = k \frac{I - I_1}{I} = k \frac{\Delta I}{I} \tag{.52}$$

Observe que essa equação foraece um *fluxo térmico de calor*, ou seja, a taxa de transferência de calor por *fluxo térmico unidade de área*

A taxa de transferência de culor por condução, $q_r(W)$, através de uma parede plana de área A, é então taxa de calor o produto do fluxo térmico pela área, $q_r = q_r ^n A$

EXEMPLO 15.1

A EQLAÇÃO DA TAXA DE CONDUÇÃO, LEI DE FOURIER

A parede de um forno industrial é construida de tijolo refratário de 0,15 m de espessura com condutividade térmica 1,7 W m K. Medições feitas durante a operação em regime permanente revelam temperaturas de 1400 e 1150 K nas superfícies interna e externa respectivamente. Qual é a taxa de transferência de calor através de uma parede de um iado de 0,5 m por 1,2 m?

Solução

Dados: Condições de regime permanente com espessura, área, condutividade térmica e temperaturas das superfícies da parede especificadas

Determinar: A taxa de transferência de calor através da parede

Esquema e Dados Fornecidos:

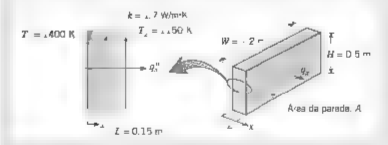


Figura E15 I

Hipóteses:

- 1. Condições em regime permanente.
- 2. Condução unidimensional através da parede
- 3. Condutividade térmica constante-

Análise: Uma vez que a transferência de calor através da parede se dá por condução, o fluxo térmico pode ser determinado pela lei de Fourier Utilizando a Eq. 15.2, temos

$$q_s^n = k \frac{\Delta T}{L} = 1.7 \text{ W.m. } K \times \frac{250 \text{ K}}{0..5 \text{ m}} = 2833 \text{ W/m}^2$$

O fluxo térmico representa a taxa de transferência de calor através de uma seção de área umitária, e ℓ umiforme ao longo da superfície da parede. A taxo de transferência de calor através da parede de área $A=H\times W$ é então

$$q_x = (HW) q_x^4 = (0.5 \text{ m} \times 1.2 \text{ m}) 2833 \text{ W/m}^2 = 1700 \text{ W} \le 1.2 \text{ m}$$

Comentários — Observe a direção do fluxo térmico e a distinção entre fluxo térmico e taxa de transferência de calor

15.1.2 Convecção

convecção

O termo convecção refere-se à transferência de calor que irá ocorrer entre uma superficie e um fluido em movimento ou estacionáno quando eles estão em temperaturas diferentes

O modo de transferência de calor por convecção abrange dois mecanismos. Além da transferência de energia devida ao movimento molecular ateutório (condução), a energia é também transferida através do movimento global, ou macroscópico, do llando. Esse movimento do fluido está associado ao fato de que, em um instante qualquer um grande número de moléculas está se movendo coletivamente ou como agregados de moléculas. Tal movimento, na presença de um gradiente de temperatura, contribur para a transferência de calor. Como as moléculas no agregado mantêm seu movimento aleatório, a transferência totai de calor é então composta pela superposição do transporte de energia devido ao movimento aleatório das moléculas com o transporte devido ao movimento do fluido como um todo. É costume usar o termo convecção para se referir a esse transporte cumulativo, e o termo advecção para se referir ao transporte devido exclusivamente ao movimento global do fluido.

Você aprendeu na Seção 14.8 que, com o escoamento do fluido sobre uma superfície os efeitos viscosos são amportantes na camada limite hidrodinâmica, ou de velocidade e que para um fluido newtomano, as tensões de cisalhamento por atrito são proporcionais ao gradiente de velocidade. No tratamento da convecção no Cap. 17, estudaremos a camada limite térmica, a região que sofre uma distribuição de temperatura a partir do valor T_x da corrente lavre até o valor T_y da superfície (Fig. 15.2). A apreciação dos fenômenos de camada limite é essencial à compreensão da transferência de calor por convecção. É por essa razão que a disciplina mecânica dos fluidos desempenhará um papel vital em nossa análise posterior da convecção.



Convecção de uma superfície para um fleido em movimento

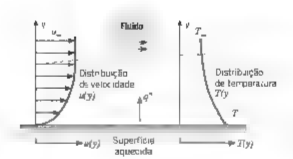


Figura 15.2 Desenvolvimento da camada limite hidrodinâmica e térmica na transferência de calor por convecção

A transferência de calor por convecção pode ser classificada de acordo com a natureza do escoamento do fluido. Faiamos de convecção forçada quando o escoamento é causado por meios externos como um ventilador, uma bomba, ou os ventos atmosféricos. Ao contrário na convecção livre, ou natural), o escoamento é induzido por forças de empuxo, que são originadas a partir das diferenças de massa especifica causadas por variações de temperatura no fluido. Faiamos também de escoamento externo e interno. Conforme você aprendeu no Cap. 14, o escoamento externo é associado a corpos imersos para situações como as de escoamento sobre piacas, cilindros e lâminas de gadas de metal. No escoamento interno, o escoamento é contido pela superfície de um tubo ou duto. Você viu que os fenômenos correspondentes da camada limite hidrodinâmica são bem diferentes, portanto é razoável esperar que os processos de convecção para esses dois tipos de escoamento sejam distintos.

Independentemente da natureza particular do processo de transferência de caior por convecção, a equação apropriada da taxa, conhecida como lei do resfriamento de Newton, possui a forma

$$q'' = h(T_x - T_x) \tag{15.3a}$$

les do resfriamento de Newton

convecção forçada

escoamento externo escoamento interno

convecção livre

onde q'', o fluxo térmico por convecção (W/m²), é proporcional à diferença entre as temperaturas da superfície e do fluido T_s e T_∞ , respectivamente, e a constante de proporcional dade h (W/m² K é denominada coeficiente de transferência de calor por convecção. Quando utilizamos a Eq. 15 Ja, o fluxo térmico por convecção e considerado positivo se o calor é transferido a partir da superfície $T_s \geq T_\infty$) e negativo se o calor é transferido para a superfície ($T_\infty \geq T_s$). Contudo se $T_\infty \geq T_s$, não há nada que nos profiba de representar a lei do resframento de Newton como

coeficiente de transferência de calar par convecção

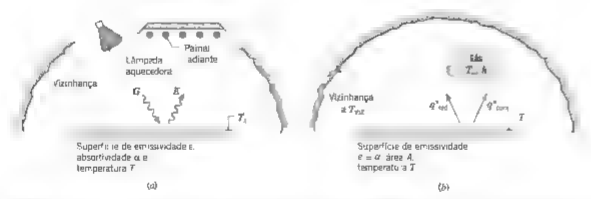
$$q'' = h(T_m - T_b) {15.3b}$$

caso em que a transferência de calor é positiva se ocorrer no sentido da superfície. A escolha da Eq. .5 3a ou 15 3b é feita no contexto de um problema particular conforme for apropriado

O coeficiente de convecção depende das condições da camada limite, que é influenciada pela geometria da superficie, pera natureza do movimento do fluido e por uma variedade de propriedades termodinâmicas e de transporte dos fluidos. Qualquer estudo de convecção se reduz inicialmente a um estudo de meios pelos quais h possa ser determinado. Embora a consideração desses meios seja postergada para o Cap. 17, a transferência de caior por convecção aparecerá freqüentemente como uma condição limite na solução dos pro-

TABELA 15,1 Valores tipicos do coeficiente de transferência de calor por convenção

Processo	<i>k</i> (W/m² · K)
Convecção Jiyre	
Gases	2-25
Liquido	50-1.000
Convecção forçada	
Gases	25-250
Сфифо	.00-20,000



F(gura, 5, 7) Troca por radiação: (a) em uma superfície em termos da uradiação G fornecida por diferentes fontes de radiação e poder emissavo F da superfície; e (b) entre uma superfície pequena e cinza e uma grande vizinhança isotérmica

blemas de condução (Cap. 16). Na solução de tais problemas, supomos que h seja conhecido, utilizando valores típicos fornecidos na Tabela 15,1

15 1.3 RADIAÇÃO

O terceiro modo de transferência de calor é denominado radiação térmica. Todas as superfícies a uma temperatura não nula emitem energia na forma de ondas eletromagnéticas. Portanto, na susência de um meio interveniente, há transferência de calor por radiação entre duas superfícies que estejam com temperaturas diferentes.

Radiação térmica é a energia emitida por toda matéria que se encontre a uma temperatura não-nula. Embora nossa atenção esteja voltada para a radiação que é emitida por superfícies de sólidos as emissões também podem ocorrer a partir de liquidos e gases. Independentemente da forma da matéria, as emissões podem ser atribuídas a midanças nas configurações elebrônicas dos átomos ou moléculas que constituem a matéria. A energia do campo de radiação é transportada por meio de ondas eletromagnéticas (ou, de forma alternativa, por fótons). Enquanto a transferência de energia por condução ou convecção necessita da presença de um meio material, a radiação não necessita dele. Na reaudade, a transferência por radiação ocorre de forma mais eficiente no vácuo.

Considere os processos de transferência de calor por radiação na superfície da Fig. 153a. A radiação que é emitida pela superfície se origina na energia interna da matéria que está limitada pela superfície e a taxa pela qual a energia é liberada por unidade de área (W/m²) é denominada poder emissivo E da superfície. Existe um limite superior para o poder emissivo, que é previsto pela lei de Stefan-Boltzmann.

$$E_b = \sigma T_s^4 \tag{154}$$

onde I_z é a temperatura absoluta (K) da superfície e σ é a constante de Stefan-Boltzmann ($\sigma=5.67\times 10^{-8}~\text{W/m}^2\text{-K}^4$). Essa superfície é denominada radiador ideal ou corpo negro

O fluxo termico radiante emitido por uma superfície real é menor que o emitido por um corpo negro à mesma temperatura e é dado por

$$E = \varepsilon_0 \tau_1^4 \tag{15.5}$$

onde ε é uma propriedade radiante da superficie denominada emissividade. Com valores na faixa de $0 \le \varepsilon \le 1$ essa propriedade fornece uma medida da capacidade de emissão de energia de uma superfície em relação a um corpo negro. Ela depende fortemente do material e do acabamento da superfície e alguns valores representativos são apresentados no Cap. 18

A radiação também pode *incidir* sobre uma superfície. A radiação pode ser oriunda de uma fonte especial, como o Sol, ou de outras superfícies às quais a superfície de interesse esteja exposta. Independentemente da(s. fonte(s), designamos a taxa na quai todas essas radiações incidem sobre uma unidade de área (W m²) da superfície como *irradiação* G (Fig. 15.3a)

radiação térmica

lei de Stefan-Boltzmann

согро педго

emussividade

icradiação

Uma parte da, ou toda a, uradiação pode ser *absorvida* pela superfície, aumentando assim a energia interna do material. A taxa pela qual a energia radiante é absorvida por unidade de área de superfície pode ser calculada a partir do conhecimento de uma propriedade radiante da superfície denominada *absortividade* or Isto é,

absortividade

$$G_{e\alpha} = \alpha G$$
 (15.6)

onde 0 ≤ α ≤ 1. Se α < ... uma parte da radiação é não absorvida e pode ser refletida ou transmitida

Observe que o valor de o depende da natureza da radiação lassim como da superfície propriamente dita. Por exemplo, a absortividade de luma superfície à radiação solar pode diferir de sua absortividade à radiação emitida pelas paredes de um forno ou de uma lâmpada incandescente.

Um caso especia, que ocorre frequentemente envolve a troca por radiação entre uma pequena superfície na temperatura I_s e uma superfície isotérmica, muito maior, que circunda completamente a menor (Fig. 15.3b. A vizinhança poderia, por exemplo, ser as paredes de um ambiente ou um forno cuja temperatura I_{viz} difensse daquela de uma superfície contida no seu interior ($I_{viz} \neq I_s$). Mostraremos no Cap. 18 que para tal condição, a aradiação pode ser aproximada pe a emissão de um corpo negro à temperatura I_{viz} no qual $G = \sigma I_{viz}^4$. Se a superfície for considerada tal que $\alpha = \varepsilon$ (denominada superfície cinza difusa), a taxa líquida de troca por radiação deixando a superfície, expressa por umidade de area da superfície. ε

vizinhanca

$$q_{\text{rid}}'' = \frac{q}{A} = \epsilon E_b(T_c) - \alpha G = \epsilon \sigma (T_c^4 - T_{\text{vir}}^4)$$
 (15.7)

troca por radiação: superfície cinzenta difusa — grande vizinhança

Essa expressão fornece a diferença entre a energia interna que é liberada devido à emissão de radiação e a que é recebida devido à absorção de radiação.

Existem mantas aplicações para as quais é conveniente representar a troca líquida de radiação na forma

$$q_{rad} = h_{rad} A(T_s - T_{vac}) \qquad (15.8)$$

onde, em função da Eq. 15.7, o coeficiente de transferência de calor por radioção h_{rad} é

$$h_{\rm red} = ear(T + T_{\rm vis})(T_{\rm i}^2 + T_{\rm vis}^2)$$
 (15.9)

coeficiente de transferência de calar por radiação

Modelamos aqui o modo de transferência de calor por radiação de maneira semelhante à convecção. Nesse sentido tinearizamos a equação da taxa de transferência de calor por radiação, apresentando a transferência de calor como sendo proporcional à diferença de temperatura em vez da diferença entre as duas temperaturas elevadas à quarta potência. Observe, entretanto, que h_{rati} depende fortemente da temperatura, enquanto a dependência do coeficiente de transferência de calor por convecção h é geralmente pequena em relação à temperatura.

As superfícies da Fig. 15-3 podem também, simultaneamente, transferir calor por convecção para um gás adjacente. Para as condições da Fig. 15.3b, a taxa total *que sai* da superfície é então

$$q = q_{\text{conv}} + q_{\text{cut}} = hA(T_s - T_w) + \varepsilon A\sigma(T_s^4 - T_{\text{vis}}^4)$$
(15.10)

EXEMPLO 15.2

Equações de Taxa para Troca de Calor por Convecção e por Radiação

Lma tubulação de vapor sem isolamento térmico passa através de uma sala onde o ar e as paredes se encontram a 25°C O diâmetro externo do tubo é 70 mm, a temperatura de sua superfície é de 200°C e sua emissividade é 0,8. Quais são o poder emissivo e a irradiação da superfície? Se o coeficiente associado à transferência de calor por convecção hvie da superfície para o ar é de 15 W/m² K e a superfície é cinza, qual é a taxa de transferência de calor da superfície por unidade de comprimento do tubo?

Solução

Dados: Tubo sem isosamento térmico de diâmetro, emissividade e temperatura da superfície conhecidos, em uma sala com temperaturas fixas das paredes e do ar,

Determinar: Poder emissivo, E, da superfície e a uradiação, G. A perda de calor, q', do tubo por unidade de comprimento

Esquema e Dados Fornecidos:

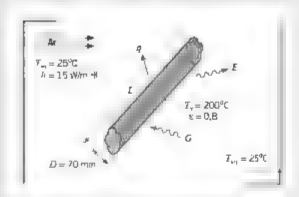


Figura E/52

Hipóteses:

- 1. Condições de regime permanente
- A troca de caior por radiação entre o tubo e a sala é semelhante àquela que existe entre ama superfície pequena e uma grande; vizinhança isotérmica
- A superfície é cinza difusa, isto é, a emissividade e a absortividade são iguais

Análise: O poder emissivo da superfíxie pode ser calculado através da Eq. 15.5, enquanto a uradiação corresponde a $G = \sigma T_{\rm viz}^4$ Logo,

$$E = \varepsilon \sigma T_z^4 = 0.8(5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ K}^4)(473 \text{ K})^4 = 2270 \text{ W/m}^2$$

 $G = \sigma T_{\text{pk}}^4 = 5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ K}^4 (298 \text{ K})^4 = 447 \text{ W/m}^2$

A transferência de calor do tubo se dá por convecção para o ar da sala e por radiação, com as paredes. Portanto, $q=q_{\rm conv}+q_{\rm rad}$ e da Eq. 15..0, com $A=\pi DL$

$$q = h(\pi DL)(T_i - T_m) + \varepsilon(\pi DL)a(T_i^4 - T_m^4)$$

A transferência de calor por unidade de compumento do tubo é então

$$q = \frac{q}{L} = 15 \text{ W/m}^2 \text{ K} (\pi \times 0.07 \text{ m}) (200 - 25)^{\circ} \text{C} + 0.8 (\pi \times 0.07 \text{ m}) 5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ K}^4 (473^4 - 298^4) \text{ K}^4$$
$$q' = 577 \text{ W/m} + 421 \text{ W/m} = 998 \text{ W/m} \leq 10^{-8} \text{ W/m} = 10^{-8} \text{ W/m} = 10^{-8} \text{ W/m} = 10^{-8} \text{ W/m}$$

Comentários:

- Observe que a temperatura pode ser expressa em unidades de °C ou K quando calcularnos diferenças de temperatura em um processo de transferência de calor por convecção ou condução). Contudo, a temperatura deve ser representada em kelvins (K) quando calcularnos a taxa de transferência de calor por radiação.
- 2. Na situação deste exemplo, as laxas de transferência de calor por convecção e radiação são comparáveis porque I_s é grande em comparação com I_{viz}, e o coeficiente associado com a convecção "vire é pequeno. Para valores moderados de I_s e valores maiores de h associados com a convecção livre, o efeito da radiação pode ser freqüentemente desprezado. O coeficiente de transferência de calor por radiação pode ser calculado através da Eq. 15.9 e para as condições desse problema seu valor é h_{rid} = 11 W/m²·K.

15.2 Aplicando a Primeira Lei na Transferência de Calor

As disciplinas termodinâmica, mecâmica dos fluidos e transferência de calor são altamente complementares *Por Exemplo*: em virtude de lidar com os detalhes da taxa na qual a energia é transferida por calor, a disciplina transferência de calor pode ser vista como uma extensão da termodinâmica. Ainda, para muitos probiemas de transferência de calor, o princípio da conservação de energia introduzida no Cap. 3 é uma ferramenta essencial.

Utrazamos a conservação de energia ao rongo deste hvro na forma de balanços de energia encontrados comumente na termodinâmica (Seções 3 6 e 5 2) e a equação de energia mecânica utrazada na mecânica dos fluidos Seção 2.6 Nesta seção, o principio de conservação de energia será aplicado, mas na forma da equação de energia interna (Seção 7 10) comumente utilizada na transferência de calor

Considere a aplicação da equação de energia interna ao sistema identificado pela linha tracejada da Fig. 15.4. Na figura estão identificados os *termos de energia interna* relevantes na notação utilizada em transferência de calor.

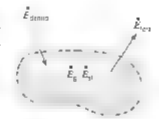


Figura 15,4 Conservação de energia para um sistema Aplicação em um instante de tempo

 $E_{
m entrada}, E_{
m saida}$

taxas de transferência de energia interna para dentro e para fora, respectivamente, através da superfície do sistema devido à transferência de calor

 E_g

taxa da geração de energia intema no interior do sistema taxa de energia interna armazenada no interior do sistema

Assim sendo, o balanço de energia interna com base nas taxas (Eq. 7.57) é escrita como

termos de energia interna

$$E_{\text{enurses}} + E_{\text{g}} - E_{\text{salida}} = E_{\text{sc}}$$
 (.5 11a)

bolanço da taxa de energia

A Eq. 15.11a pode ser apheada em qualquer instante de tempo. Uma forma alternativa que se aphea para um processo é obtida pela integração da Eq. .5.11a em um intervalo de tempo Δt. Isto é

$$E_{\text{coloreds}} + E_{\text{g}} - E_{\text{saids}} = \Delta E_{\text{gl}} \tag{15.1b}$$

As Eqs. 15. La e 15. Ib indicam que a entrada de energia interna e a geração atuam para aumentar a quantidade de energia interna armazenada no sistema, enquanto a energia que sai atua para diminuir a energia interna armazenada.

Os termos *entrada* e *saida* são *fenômenos de superficie* Islo é, eles estão associados exclusivamente aos processos que ocorrem na fronteira ou superficie do sistema. Uma situação comum envolve a entrada e a saida de energia interna devido à condução, convecção e/ou radiação. Nas situações envolvendo o escoamento de um fluido através da superfície de um volume de controle, tremos apricar o baranço de energia ao volume de controle, Eqs. 5.10 e 5.11

jenômenos de superfície

Conforme observado na Seção 7 10, o termo da *geração de energia interna* ieva em conta a *conversão* de energia mecâmea em energia interna, meamindo a passagem de corrente elétrica através de uma resistência assim como outros efeitos, como absorção eletromagnética e reações químicas e nucleares. *Por Exemplo.*.. se uma reação química exotérmica ocorrer em um sistema, a temperatura pode se elevar espontaneamente por todo o volume devido à geração local da energia interna pela reação. A

geração de energia interna

Todos os fenômenos que levam à geração de energia interna podem ser modelados como ocorrendo de forma distribuída e a taxa tota, de geração interna é propore, onal ao volume. Assim, eles são denominados fenômenos volumétricos. Se a geração de energia interna $E_{\rm g}(W)$ ocorre uniformemente através de um meio de volume V (m³), podemos definir a taxa de geração volumétrica q (W/m³)

jenômenos volumétricos

$$q = \frac{E_{\rm g}}{V} \tag{15.2}$$

taxa volumétrica de geração de energia

No caso do fluxo de corrente elétrica através de um resistor, a taxa de geração de energia interna, também conhecida como dissipação de potência elétrica, pode ser representada como

$$E_{\rm r} = I^2 R_{\rm c} \tag{15.13a}$$

onde I é a corrente em ampères (A) e R_e é a resistência elétrica, em ohms $|\Omega\rangle$, e a taxa de geração de energia interna é em watts (W). Quando a resistência é representada por unidade de comprimento do condutor elétrico, ou $Re^*=Re_*L$, então a Eq. 15.3a assume a forma

$$E_o = I^2 R_c L \tag{15.13b}$$

O termo da *energia interna armazenada* representa a taxa de acumulação lou de redução, da energia interna no sistema. Nas aplicações consideradas aqui, a variação de energia interna é frequentemente indi-

energia unterna armazenada cada pelo aumento (ou pelo decréscimo na temperatura em diferentes posições no sistema. Em aiguns casos, consideramos as mudanças de fase de liquido saturado ou sóndo, para vapor saturado a pressão constante. Em algumas situações, não há variação na temperatura. Para sistemas em regime permanente, o termo da energia interna armazenada se reduz, a zero.

As Eqs. 15 11a,b são utilizadas para desenvolver formas mais específicas da conservação de energia para aplicações particulares de transferência de calor conforme illustrado nos exemplos a seguir

Ехемрьо 15.3

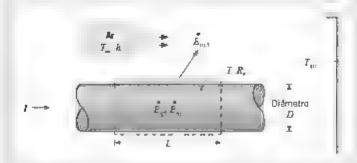
Aplicando a Primeira Lei com Base na Taxa

Uma barra longa feita de material condutor com diâmetro D e resistência elétrica por umdade de comprimento R_e encontrase inicialmente em equilíbrio térmico com o ar ambiente e sua vizinhança. Essa condição de equilíbrio e perturbada quando uma corrente elétrica I passa através da barra. Desenvolva uma equação que poderia ser utilizada para calcular a variação da temperatura da barra em função do tempo durante a passagem da corrente.

Solução

Dados: A temperatura de uma barra varia com o tempo devido à passagem de uma corrente elétrica **Determinar:** A equação que fornece a variação de temperatura da barra em função do tempo

Esquema e Dados Fornecidos:



Freura El 5 3a

Hinôteses:

- 1. Em qualquer tempo r a temperatura da barra é uniforme
- 2. Propriedades constantes
- A troca por radiação entre a superfície externa da barra e a vizinhança é do tipo que ocorre entre uma superfície pequena difusa e cinza e uma grande vizinhança isotérmica

Andiiss: A primeira le, da termodinâmica pode ser freqüentemente utilizada para determinar uma temperatura desconhecida. Nesse caso, os termos relevantes incluem a transferência de calor por convecção e radiação a partir da superfície, a geração de energia interna devida à passagem de corrente elétrica através do condutor e uma variação na energia interna armazenada. Uma vez que desejamos determinar a taxa segundo a qual a temperatura varia, a primeira lei deve ser aplicada para um dado instante de tempo. Assim, aplicando a Eq. 15. La para um sistema de comprimento L em torno da barra, segue que

$$E_{\rm g}=E_{\rm col}=E_{\rm si}$$

onde a geração de energia se deve ao aquecimento da resistência elétrica dado pela Eq. 15 3b

$$E_{\rm g} = I^2 R_{\rm c}^{\prime} L$$

A sarda de energia devido à convecção e à radiação áquida deixando a superfície é fornecida pela Eq. 15.10

$$E_{out} = h(\pi DL)(T - T_o) + \varepsilon \sigma(\pi DL)(T^4 - T_{out}^4)$$

Com a Eq. 4.20 la vanação na energia armazenada devida à variação de temperatura é

$$E_{tt} = \frac{dU}{dt} = \rho c V \frac{dT}{dt}$$

onde $p \in c$ são a massa específica e o calor específico, respectivamente, do material da barra, $e \mid V \in c$ o volume da barra $V = (\pi D^2/4)L$. Substituando as equações de taxa no balanço de energia, resulta

$$I^2R_sL = k(\pi DL)(T-T_{\rm in}) = \exp(\pi DL)(T^4-T_{\rm old}^4) = \rho c \left(\frac{\pi D^2}{4}\right) L \frac{dT}{dt}$$

Logo, a taxa de variação da temperatura no tempo é

$$\frac{dT}{dt} = \frac{I^2 R_e' = \pi D h (T - T_e) - \pi D \epsilon \sigma (T^4 - T_{\pi}^4)}{\rho c |\pi D^2/4|} \leq$$

Comentários:

- 1 A geração de energia interna ocorre uniformemente no sistema e também poderia ser representada em termos de uma taxa de geração volumétrica q (W m³). A taxa de geração para todo o sistema é então E_q = q V, onde q = I^R_e (πD²/4).
- 2. A equação diferencial para dT/dt podema ser resolvida para se obter temperatura da barra em função do tempo, mediante integração numérica. Uma condição de regime permunente sema finalmente alcançada com dT/dt = 0. A temperatura de equifibrio da barra é então determinada pela equação algébrica da forma.

$$0 = I^{2}R_{s}^{s} - \pi Dh(T - T_{m}) - \pi De\sigma(T^{4} - T_{mx}^{4})$$

- 3. Parâmetro de estudo: o efeito da corrente elétrica na temperatura (CD-ROM)
- Parâmetro de estudo: o efetto do coeficiente de convecção na corrente permitida (CD-ROM)
- 5. Utilizando o software Interactive Heat Transfer (IHT). (CD-ROM)

EXEMPLO 15.4

Aplicando a Primeira Lei para um Intervalo de Tempo

Lma massa m de gelo na temperatura de fusão $T_f = 0$ °C) encontra-se no interior de uma cavidade cúbica de aresta W. A parede da cavidade tem espessura L e condutividade térmica k. Se a superficie externa da parede estiver a uma temperatura $I_s \geq I_p$ obtenha uma expressão para o tempo necessário para fundir totalmente o gelo.

Solução (CD-ROM)

15.3 Balanço de Energia em Superfícies

Com freqüência vamos encontrar casos nos quais teremos de aplicar a exigência da conservação de energia na superfície de um meio. Nesse caso especial, a superfície de controle não delimita massa ou volume, e aparece conforme mostrado na Fig. 15.5. Como consequência, os termos relativos à geração e ao armazenamento na expressão para a conservação de energia, Eq. 15.11a, não são mais relevantes, sendo necessáno levar em consideração apenas os fenômenos de superfície. Para esse caso, a exigência de conservação de energia se toma.

$$E_{\rm in} = E_{\rm inf} = 0 \tag{1.5.4}$$

balanço de energia em uma superfície

que é denominada balanço de energia na superfície. A Eq. 15-14 indica que a taxa na qual a energia é transferida para a superfície é igual à taxa na qual a energia é transferida da superfície. Mesmo que a geração de energia possa estar ocorrendo no meio, o processo não afetaria o balanço de energia na superfície. Além disso, o balanço de energia na superfície se aplica tanto às condições de regime estucionário quanto de regime transiente.

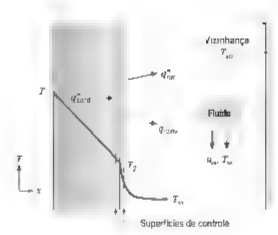


Figura 15.5 Balanço de energia para a conservação de energia em uma superfície de um meio

Na Fig. 15.5 são mostrados três processos de transferência de calor para a superfície de controle. Com base em uma superfície de área umtária, eles são a condução do meio para a superfície de controle $(q''_{\rm cond})$ a convecção da superfície para um fluido $(q''_{\rm conv})$ e troca liquida de calor por radiação da superfície para a vizinhança $(q''_{\rm tail})$. O balanço de energia na superfície assume então a forma

$$q''_{\text{cond}} - q''_{\text{conv}} - q''_{\text{rad}} = 0$$
 (15.15)

e podemos representar cada um dos termos utilizando as equações apropriadas de taxa, Eqs. 15.2, 15.3 e 15.7

EXEMPLO 15.5

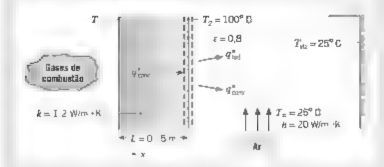
Aplicando o Balanço de Energia em Superfície com Mús tiplos Modos de Transferência de Calor Os gases quentes da combustão em um forno são separados do ar ambiente e de sua vizinhança, que estão a 25° C, por uma parede de bjolos de 0.15 m de espessura. O tijolo tem uma condutividade térmica de 1.2 W m K e uma emissividade superfícial de 0.8 Em condições de regime permanente é medida uma temperatura de 100° C na superfície externa. A transferência de calor por conveção divre para o ar adjacente à superfície é caracterizada por um coeficiente de convecção de h=20 W m² K. Qual é a temperatura da superfície intema do tijolo?

Solução

Dados: Temperatura da superfície externa de uma parede de um forno de espessura, condutividade térmica e emissividade conhecidas.

Determinar: A temperatura da superfície interna da parede, T

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- Condições de regime permanente.
- Transferência de calor unidimensional por condução através da parede
- A troca por radiação entre a superficie externa da parede e a vizinhança é equivalente a uma pequena superficie difusa e cinza e uma grande vizinhança isotérmica

Figura E15.5

Análise* A temperatura da superfície interna T₁ pode ser obtida através do balanço de energia na superfície externa. Da Eq. 15.4

$$E_{\rm entrade} = E_{\rm valde} = 0$$

segue que, com base em uma unidade de área,

$$q_{\text{cood}}'' - q_{\text{coov}}'' - q_{\text{rad}}'' = 0$$

ou rearrumando e substituindo as Eqs. 15.2, 15.3a e 15.7,

$$k \frac{T_1 - T_2}{r_1} = h(T_2 - T_2) + ext(T_2^2 - T_{v2}^2)$$

Logo, substituindo os valores numéricos apropriados, encontramos

1.2 W m
$$\times \frac{(T_s - 373) \text{ K}}{0.15 \text{ m}} = 20 \text{ W/m}^2 \times (373 - 298) \text{ K}$$

+ $0.8(5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \times \text{K}^4)(373^4 - 298^4) \text{ K}^4$
= $1500 \text{ W/m}^2 + 520 \text{ W m}^2 = 2020 \text{ W/m}^4$

Resolvendo para T_1 , encontramos a temperatura da parede interna como

$$I = 373 \text{ K} + \frac{0.15 \text{ m}}{1.2 \text{ We m. K}} (2020 \text{ W/m}^2) = 625 \text{ K} = 352 \text{°C} < 100 \text{ M}$$

Comentários:

- Observe que a contribuição da troca por radiação para a taxa total de transferência de calor da superficie externa é significativa. A contribuição relativa diminuma, entrotanto, com o aumento de h e/ou a diminuição de T₂.
- 2. Quando utilizamos balanços de energia envolvendo troca por radiação e outros modos de transferência de calor, 6 recomendavel representar todas as temperaturas na unidade Keivin. Essa recomendação é necessária quando a temperatura desconhecida aparece no termo da radiação e em um ou mais dos outros termos.

EXEMPLO 15.6

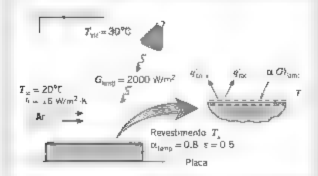
CURANDO UM REVESTIMENTO COM UMA FONTE RADIANTE

O reveshmento de uma placa é curado através de sua exposição a uma lâmpada de infravermelho que fornece uma irradiação de 2000 W/m². Ela absorve 80% da irradiação proveniente da lâmpada e possuruma emissividade 0,50. O reveshmento também é exposto a uma corrente de ar e a uma grande vizinhança cujas temperaturas são 20°C e 30°C, respectivamente. O coeficiente de convecção entre o revestimento e o ar ambiente é 15 W/m². K e o lado posterior da placa e isolado termicamente. Qual é a temperatura da placa revestida?

Solução

Dados: Revestimento com propriedades de radiação fornecidas é curado por aradiação proveniente de uma lâmpada de infravermelho. A transferência de calor do revestimento se dá por convecção para o ar ambiente e por radiação com a vizinhança **Determinar:** A temperatura da placa ravestida, I_s.

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- Condições de regime permanente.
- 2. Perda de calor de lado postenor da placa desprezível
- A placa é um objeto pequeno em uma grande vizinhança. O revestimento é difuso-cinzento, tendo uma absortividade de α = ε = 0,5 em relação à irradiação da vizinhança
- 4. A absortividade da irradiação da lâmpada é $\alpha_{lamp} = 0.80$

Figura E15.6

Análise: Uma vez que o processo corresponde às condições de regime permanente e não há transferência de calor na parte posterior da placa a placa e o revestimento estão a T_s Logo, a temperatura Jo revestimento da placa pode ser determinada colocando uma superfície de controle em torno da superfície exposta e aplicando-se a Eq. 15.14

$$E_{\text{catcula}} - E_{\text{catch}} = 0$$

Com entrada de energia devida à absorção da irradiação da lâmpada e saida de energia devida à convecção e à transferência líquida por radiação para a vizinhança, segue que

$$(\alpha G)_{\text{lamp}} = q_{\text{conv}}^{\pi} = q_{\text{cod}}^{\pi} = 0$$

Substituindo as equações de taxa das Eqs. 15.3a e 15.7, obtemos

$$\alpha G)_{loop} = h(T_s - T_w) - \epsilon \alpha (T_s^* - T_{ve}) = 0$$

Substituindo valores numéricos,

$$0.8 \times 2000 \text{ W m}^2 - 15 \text{ W/m}^2 \text{ K}(T_s - 293) \text{ K} - 0.5 \times 5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ K}^4(T_s^4 - 303^4) \text{ K}^4 = 0$$

e resolvendo iterativamente, obtemos a temperatura do revestimento

Comentários: A temperatura do revestimento (da placa) pode ser elevada aimentando-se I_∞ e I_{vig} , assum como dimininhodo-se a velocidade do ar e, assum, o coeficiente de convecção

EXEMPLO 15.7

IDENTIFICANDO OS MODOS RELEVANTES DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR

Um recipiente completamente fechado chero com café quente encontra se em uma sala cujo ar e paredes estão a uma temperatura fixa. Identifique todos os processos de transferência de calor que contribuem para o resfriamento do café. Teça comentários sobre as características que contribumam para methorar o projeto do recipiente.

Solução

Dados: Café quente encontra-se separado de sua vizidhança mais fria por um frasco de plástico, um espaço de ar e uma cobertura plástica.

Determinar: Os processos relevantes de transferência de calor

Esquema e Dados Fornecidos:

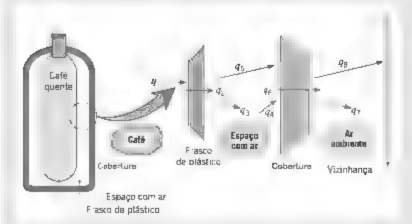


Figura E15.7

Análise. As trajetórias para a transferência de energia do café para o ar e a vizinhança são os seguintes

- q_1 convecção hvre do café para o frasco
- qo: condução através do frasco
- convecção livre do frasco para o espaço de ar
- q₄. convecção hvre do espaço de ar para a cobertura
- q_{\odot} troca hquida por radiação entre a superfície externa do frasco e a superfície interna da cobertura
- q₆ condução através da cobertura
- q_{γ} , convecção hvie da cobertura para o ar ambiente
- q_8 , troca liquida por radiação entre a superfície externa da cobertura o a vizinhança

Comentários: Melhorias do projeto estão associadas com 1 usar superfícies aluminizadas (baixa emissividade para o frasco e a cobertura para reduzir a troca liquida por radiação e (2) fazer o vácuo no espaço de ar ou utilizar um material de preenchimiento para retardar a convecção livre

15.4 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo

Embora a maior parte do material deste capítulo vá ser tratada com maiores detalhes nos capítulos a seguir, você agora já deve ter uma visão geral razoável da transferência de calor. Em particular, você deve estar a par dos diversos modos de transferência de cator e de suas origens físicas. Além disso, dada uma situação física específica, você deve ser capaz de identificar os fenômenos de transporte relevantes (veja Exemplo 15.7). Você deve estar apto a utilizar as equações de taxas na Tabela 15.2, veja a seguir) para calcular as taxas de transferência. O princípio da conservação de energia desempenha um pape, importante na transferência de calor e, como na termodinâmica e na mecânica dos fluidos, é muito importante a identificação cuidadosa dos sistemas volumes de controle e superfícies de controle. O princípio da conservação de energia pode ser utilizado com as equações de taxa para resolver numerosos problemas de transferência de calor. A seguinte lista fornece um gina de estudo para este capítulo. Quando seu estudo do texto e os exercicios no fim do capítulo estiverem completados você deve ser capaz de

- descrever o significado dos termos listados nas margens ao longo do capítulo e entender cada um dos conceitos rejacionados. O subconjunto de termos-chave histado aqui na margem é particularmente importante.
- identificar os mecanismos físicos associados com a transferência de calor por condução, convecção e radiação
- expircar a diferença entre fluxo térmico e taxa de transferência de calor e especificar as unidades apropriadas
- escrever a lei de Fourier e explicar seu papel na transferência de calor
- explicar a condutividade térmica e especificar suas unidades.
- escrever a lei do resfriamento de Newton e explicar o papel desempenhado pelo coeficiente de transferência de calor por convecção

modos de
transferêncio de
calor
fluxo térmico, taxa de
calor
lei de Fourier
condutividade térmica
lei do resfriamento de
Newton
coeficiente de
convecção

Tabela 15.2 Resumo dos processos de transferência de calor

Modo	Mecanismo(s)	Equação das taxas	Número da equação	Propriedade ou coefficiente de transporte
Condução	Transferência de energia devida. à atrudade molecular/atômica	$q_s^*(\mathbb{W}/m^2) = -k \frac{dT}{dx}$	(15.1)	$k\left(W/m+K\right)$
Convecção	Transferência de energia devida ao movimento moiecular (condução) mais a energia transferida devida ao movimento globai (advecção	$q''(W/m^2) = h(T_s - T_m)$	(153a)	h (W/m ² K)
Radiação	Transferência de energia por	$q''(W/m^2) = \text{Eo}(T_1^4 - T_{\text{vis}}^4)$ ou $q''(W) = h_{\text{rad}}(T_1 - T_{\text{vis}})$	(15.7)	£
	ondas eietromagnēticas: troca por radiação grande vizinhança difusa cinzenta	ou $q^*(W) = h_{\text{rad}}(T_v - T_{\text{vir}})$	(15.8)	h _{rad} (W/m ² K)

lei de Siefan-Boltzmann emissividade, absortividade balanço da taxa de energia balanço de energia em uma superfície

- escrever a les de Stefan Boltzmann e identificar qual unidade de temperatura deve ser utilizada com essa les
- explicar emissavidade absortividade e o papel desempenhado na caracterização da transferência por radiação em uma superfície
- escrever a exigência da conservação de energia interna para um sistema com base nas taxas. Identificar
 os termos que representam os fenômenos de superfício e volumétrico.
- escrever o balanço de energia da superfície e identificar os termos

PROBLEMAS

CONDUCAO

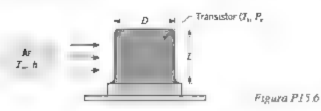
- 15.1 Uma laje horizontal de concreto de um porão tem 11 m de comprimento, 8 m de largura e 0,20 m de espessara. Durante o inverno, as temperaturas são nominalmente 17°C e 10°C nas superfícies superior e inferior, respectivamente. Se o concreto tem uma condutividade térmica de 1,4 W/m K, qual a taxa de transferência de calor através da laje?
- 15.2 Uma taxa de transferência de calor de 3 KW é conduzida através de uma seção de um material isolante de área transversal 10 m² e espessura 2,5 cm. Se a temperatura da superficie interna (quente) é 415°C e a condutividade térmica do material é 0,2 W/m·K, qual é a temperatura da superficie externa?
- 15.3 Uma parede de concreto, cuja área superficial é 20 m² e tem 0,30 m de espessura, separa o ar condicionado de um recento do ar ambiente. A temperatura da superficie interna da parede é mantida a 25°C e a condutividade térmica do concreto é 1W/m K
 - (a) Determine a taxa de transferência de calor através da parede para iemperaturas da superfície externa numa faixa de 15°C a 38°C, que correspondem aos extremos inverno e verão, respectivamente. Represente seus resultados graficamente.
 - (b) Em seu gráfico, represente também a taxa de transferência de calor em função da temperatura da superfície externa para materiais de parede com condutividades térmicas de 0,75 e 1,25 W/m K. Explique a familia de curvas obtida

15A (CD-ROM)

15.5 (CD-ROM)

CONVECLÃO

15.6 O invóluero de um transistor de potência, que tem comprimento L=10 mm e diâmetro D=12 mm, é resfriado por uma corrente de ar de temperatura $I_{\infty}=25^{\circ}\mathrm{C}$, conforme mostrado na Fig. P15.6



Sob condições para as quais o ar mantém um coeficiente de convecção médio $h=100~{\rm W/m^2~K}$ na superfície do invólucro, qual é a máxima dissipação de potência P_e permitida para que a temperatura da superfície T_e não exceda $85^{\circ}{\rm C}^{\circ}$

- 15.7 Um aquecedor elétrico de cartucho possuía a forma de um cundro de comprimento L = 200 mm e diâmetro externo D = 20 mm. Em condições normais de operação o aquecedor dissipa 2 kW, quando submerso em uma corrente de água que está a 20°C onde o coeficiente de transferência de calor por convecção é de h = 5.000 W/m² K. Desprezando a transferência de calor pelas extremidades do aquecedor, determine sua temperatura superficial T_s. Se o escoamento da água for madvertidamente interrompido e o aquecedor permanecer em funcionamento, a superfície do aquecedor passa a ser exposta ao ar que também se encontra a 20°C, mas para o qual h = 50 W/m²-K. Qual é a temperatura superficial correspondente? Quais são as consequências de tal evento?
- 15.8 Um controlador de temperatura de um secador de roupas consiste em um interruptor bimetálico montado sobre um aquecedor elétrico que se encontra preso a uma junta isolante montada em uma parede (Fig. P15.8). O interruptor é ajustado para abrir a 70°C, que é a máxima temperatura do ar no secador. A fim de operar o secador a uma temperatura do ar mais baixa, é fornecida potência suficiente para o aquecedor tal que o interruptor alcança 70°C (T_{set}) quando a temperatura do ar T_{set} for menor que T_{set}. Se o coeficiente de transferência de calor por convecção entre o ar e a superfície exposta do interruptor com 30 mm² é 25 W/m² K, qual potência do aquecedor é necessária para que a temperatura desejada do ar do secador seja T_{se} = 50°C?

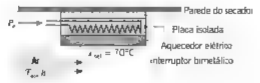


Figura P15.8

15.9 (CD-ROM) 15.10 (CD-ROM)

RADIAÇÃO

15 11 Uma sonda esférica interplanetária de 0,5 m de diâmetro contém dispositivos eletrônicos que dissipam 150 W Se a superfície da sonda tem uma emissividade 0,8 e a sonda não recebe radiação do Sol ou do espaço sideral, qual a temperatura de sua superfície?

- 15 12 Uma superficie com área de 0,5 m², ranissividade 0,8 e temperatura de 150°C é colocada em uma câmara de vácuo cujas paredes são mantidas a 25°C. Qual a taxa na qual a radiação é emitida pela superfície? Qual a taxa líquida na qual a radiação é trocada entre a superfície e as paredes da câmara?
- 15 13 Uma câmara de vácuo, como a utilizada na deposição de filmes finos condutores em microcirculos, ℓ constituida de uma placa base mantida por um aquecedor elétrico a $T_s=300$ K e de um revesimiento no involucro mantido a 77 K pela circulação de nitrogêmo líquido (LN₂) refrigerante LN₂ entra como liquido saturado, sofre evaporação e deixa o circulto como vapor saturado. A placa de base, isolada no lado inferior, tem 0,3 m de diâmetro e uma emissividade de $\epsilon=0.25$
 - (a) Que potência elétrica P_e deve ser fornecida ao aquecedor da placa base ?
 - (b) A que taxa o mitrogêmo líquido deve ser fornecido ao revestimento se seu calor de vaporização (h_{fe}) é 125 kJ/kg?
 - (c) Para reduzir o consumo de mitrogêmo líquido, propõe-se fixar uma fina lâmina de aluminio ($\varepsilon=0.09$) à piaca base. Isso terá o efeito desejado?

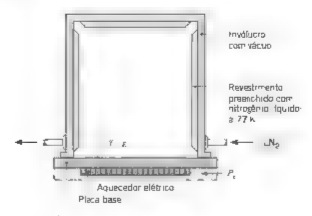


Figura P15 13

15.14 (CD-ROM) 15.15 (CD-ROM)

BALANÇO DE ENERGIA E EFEITOS MULTIMODOS

- 15 16 Considere o tubo de vapor do Exemplo 15.2 O gerente de produção quer que você recomende métodos para reduzir a transferência de calor para o ambiente, e duas opções são propostas. A primeira opção seria restringir o movimento do ar em torno da superfície externa do tubo e assim reduzir o coeficiente de convecção em um fator dois. A segunda opção seria revestir a superfície externa do tubo com uma pintura de baixa emissividade (s = 0.4). Qual das opções você recomendaria?
- 15 17 O processo de cura do Exemplo 15.6 envolve a exposição da placa à madiação de ama lâmpada anfravermelha e a um resfriamento concomitante por conveçção e troca por ra-

diação com a vizinhança. De forma alternativa, no lugar da lâmpada, o aquecimento pode ser alcançado inserindo-se a placa em um forno cujas paredes (a vizinhança) são mantidas a uma temperatura elevada. Considere condições para as quais as paredes do forno estão a $200\,^{\circ}\mathrm{C}$, o ar que escoa sobre a placa está a $T_{m}=20\,^{\circ}\mathrm{C}$ e $h=15~\mathrm{W/m^2}~\mathrm{K}$ e o revestimento tem uma emissividade $e=0.5~\mathrm{Qual}$ é a temperatura do revestimento?

15 18 (CD-ROM) 15.19 (CD-ROM)

15.20 Em uma estação espacial em órbita, um conjunto eletrônico é alojado em um compartimento com área de superficie A_s = 1 m², que está exposta ao espaço. Em condições normais de operação, os dispositivos eletrônicos dissipam 1 kW, que deve ser totalmente transferido da superfície exposta para o espaço sideral (0 K). Se a emissividade da superfície é 1,0 e a superfície não está exposta ao sol, qual a sua temperatura em regime permanente? Se a superfície for exposta a um fluxo solar de 750 W/m², e sua absortividade à radiação solar for 0,25, qual é a sua temperatura em regime permanente?

15.21 Dispositivos eletrônicos de potência são montados em um dissipador de cator com uma área superficial exposta de 0,045 m² e uma emissividade de 0,80 (Pig. P15,21). Quando os dispositivos dissipam uma potência total de 20 W e o ar e a vizinhança estão a 27°C, a temperatura média do dissipador é de 42°C. Quat será a temperatura média do dissipador quando os dispositivos dissiparem 30 W nas mesmas condições ambientais?

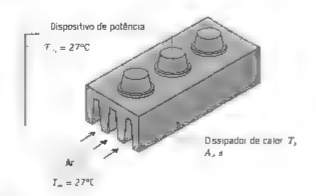


Figura P1521

15.22 (CD-ROM) 15.23 (CD-ROM)

IDENTIFICAÇÃO DE PROCESSOS

15.24 Ao analisar o desempenho de um sistema térmico, o engenheiro deve ser capaz de identificar os processos de transferência de calor relevantes. Só então o comportamento do sistema pode ser apropriadamente quantificado. Para os sistemas a seguir, identifique os processos pertineates, designando-os através de setas apropriadamente denominadas em um esquema do sistema. Responda também às perguntas adicionais que aparecem no enunciado de cada problema.

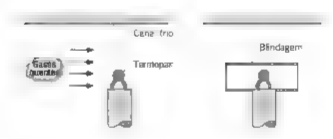


Figura P15.24

- (a) Identifique os processos de transferência de calor que determinam a temperatura de um pavimento de asfalto em um dia de verão. Escreva um balanço de energia para a superfície do pavimento.
- (b) Considere uma parte exposta de seu corpo (por exemplo, seu antebraço com uma camisa de manga curta) enquanto você está sentado em um quarto. Identifique todos os processos de transferência de calor que ocorrem na superfície de sua pele. Com o propósito de economizar.

- combustivel e dinheiro você mantém e termostato de sua casa ajustado em 15°C (59°F) nos meses de inverno. Você pode suportar essa temperatura se a temperatura do ar externo (ambiente) for superior a 10°C (14°F), mas sentir frio se a temperatura do ambiente cair minto abarxo desse valor. Você está imaginando coisasº
- (c) Uma junção termopar é utilizada para medur a temperatura de uma corrente de gás quente escoando através de um canal pela imersão da junção na corrente principal do gás. A superficie do canal é resfinada de modo que sua temperatura é bem inferior à do gás. Identifique os processos de transferência de calor associados com a superficie da junção. A junção indicará uma temperatura menor, igual ou maior que a temperatura do gás? Uma bindagem à radiação é um pequene tubo com as extremidades abertas que engloba a junção termopar e permite ainda a passagem do gás através do tubo. Como o uso de tal blindagem melhora a precisão da medição da temperatura?

Transferência de Calor por Condução

Introdução...

No Cap. 15. aprendemos que a transferência de calor por condução é regida pela lei de Fourier. Aprendemos também que, com base no conhecimento de como a temperatura varia em um meio, ou seja, a distribuição de temperatura, a lei pode ser utilizada para determinar o fluxo térmico. O objetivo em uma análise de condução é determinar a distribuição de temperatura em um meio resultante das condições impostas em suas fronteiras.

O primeiro objetivo deste capítulo é compreender como a equação de calor baseada na lei de Fourier e no requisito da conservação de energia, pode ser inlizada para obtenção da distribuição de temperatura em um meio para condições de regimes permanente e transiente. O segundo objetivo é mostrar como os circultos térmicos podem ser utilizados para modelar o fluxo de calor em regime permanente em formas geométricas usuais, como em uma parede plana, um cilindro, uma esfera e em superfícies escendidas (aletas). O terceiro objetivo é resolver pro blemas de condução transiente utilizando o método da capacitância concentrada, apropriado quando uma única temperatura pode ser utilizada para caracterizar a resposta no tempo do meio submetido a uma variação das condições térmicas na fronteira. Quando efeitos espaciais tiverem de ser considerados, usaremos soluções analíneas para a equação de calor.

objetivos do capítulo

16.1 Introdução a Análise da Condução

A análise da condução diz respeito à determinação da distribuição de temperatura em um meio resultante das condições em suas fronteiras. Com o conhecimento da distribuição de temperatura, a distribuição do fluxo térmico pode ser determinada atilizando-se a lei de Fourier

16.1 1 Um Pouco Mais Sobre a Let de Fourier

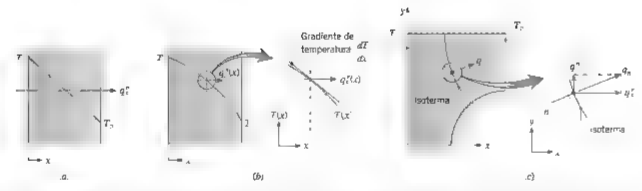
Na Seção 15.1., apresentamos a lei de Fourier, Eq. 15.1, que relaciona o fluxo térmico (W/m²) na direção x, por unidade de área perpendicular à direção da transferência ao produto da condutividade térmica (W/m K) pelo gradiente de temperatura (dT/dx), na direção x

$$q_{\perp}^{n} = -k \frac{dT}{dx} \tag{16.1}$$

A lei de Fourier como escrita anteriormente, implica que o fluxo térmico se ja uma grandeza direcional A relação entre o sistema de coordenadas, a direção do fluxo térmico e o gradiente de temperatura em uma dimensão está illustrada na Fig. 16. La. Se a distribuição de temperatura for linear, o gradiente for constante e, por conseguinte, o fluxo térmico for constante q_x^n será independente de x. Quando a distribuição de temperatura for não linear com a coordenada x. conforme mostrado na Fig. 16. Lb, o gradiente não será mais constante e, consequentemente, o fluxo de calor será uma função $q_x^n(x)$, da coordenada x. Exploraremos mais tarde quais as condições que dão origem a distribuições de fluxo térmico não uncares e não constantes.

Considere o objeto da Fig. 16.1c com condução bidimensional. Observe a curva de temperatura constante, denominada isoterma, próxima ao ponto médio do objeto. O fluxo térmico q_x'' , ima grandeza vetorial, está na direção normal à isoterma. O fluxo térmico é mantido por um gradiente de temperatura na direção n c pode ser expresso em termos das componentes segundo as direções x c y

distribuição do fluxo



Figuro 16. Relação entre fluxo térmico, gradiente de temperatura e sistema de coordenadas. Distribuições unidimensionais de temperatura (a) Linear com fluxo térmico constante e | b, não linear com fluxo térmico variável. | c) Vetor fluxo térmico porma, à isoterna em um sistema de coordenadas bidimensionai.

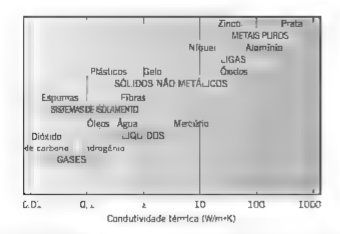
Cada uma das componentes do fluxo térmico podena ser representada em termos de seu respectivo gradiente. Embora tratemos neste livro apenas da condução unidimensional, observe que os conceitos que você irá aprender podem ser estendidos aos casos de condução bi e tridimensional.

A lei de Fourier é oriunda da observação fenomenotógica. Isto é, desenvolvida a partir de fenômenos observados—a generanização de evidências experimentais exaustivas—ao invés de dedução a partir de princípios gerais. A expressão define a propriedade importante do material, condustvidade iérmica—veja Fig. 16.2), uma das diversas propriedades termofísicas (de transporte) que você encontrará na realização das análises de condução. Valores tabelados das propriedades termofísicas necessárias para a solução de problemas de transferência de calor são fornecidos no Apêndice TC para determinados materiais técnicos (TC-1), materiais comuns (TC-2), gases (TC-3), liquidos saturados (TC-4) e água saturada (TC-5). Muitos dos problemas dos exemplos irão mostrar como usar as tabelas de forma efficiente.

16 1.2 EQUAÇÃO DO CALOR

Consideraremos agora a maneira pela qual a distribuição de temperatura em um meio resultante das condições impostas nas fronteiras pode ser determinada.

Determinaremos a distribuição de temperatura T(x,t) associada com a transferência de calor unidimensional (em coordenadas cartesianas em um meio estacionário homogêneo com uma geração volumétrica de energia uniforme q (W/m³, veja Eq. 15-12). Vamos definir um sistema diferencia, (elementar), identificar os processos de energia relevantes, apresentar as equações de taxa apropriadas e aplicar o principio da conservação de energia. O resultado será uma equação diferencial cuja solução para uma determinada condição física existente na fronteira e condições iniciais definidas fornecerão a distribuição de temperatura em um meio.



F gura 16.2 Faixa de condutividade térmica para várias fases da matéria em temperatura e pressão normais.

EQUAÇÃO DO CALOR, DEDUÇÃO (CD-ROM)

EQUAÇÃO DO CALOR. RESULTADOS

Para o caso anterior de condução transiente unidimensional com geração volumétrica de energia, a *equação* do calor é

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(k \frac{\partial T}{\partial x} \right) + \hat{q} = pc \frac{\partial T}{\partial t}$$
 (16.2) equação do calor

onde a temperatura é uma função da coordenada x e do tempo, T(x,t).

Neste Lyro, mostraremos apenas as soluções para os casos transientes. Entretanto, tremos deduzir soluções para a formulação em regime permanente das equações de difusão de calor para estes casos. Condições de regime permanente, com geração volumétrica de energia

$$\frac{d}{dx}\left(k\frac{dT}{dx}\right) + q = 0 \tag{16.3}$$

Condições de regime permanente sem geração volumétrica de energia

$$\frac{d}{dx} \left(k \frac{dT}{dx} \right) = 0 \tag{16.4}$$

onde a temperatura, T(x) depende apenas da coordenada x

Observe o aparecimento das propriedades ρ , ϵ e k na equação de calor da Eq. 16.2. O produto $\rho\epsilon$ (J/m³ K) ϵ comumente denominado capacidade calorífica volumétrica e mede a capacidade de um material armazenar energia sob a forma de calor. A condutividade térmica ϵ uma propriedade de transporte, uma vez que ϵ o coeficiente de taxa associado à iende Fourier. Na análise de transferência de calor transiente por condução ϵ por convecção, a razão entre a condutividade térmica k e a capacidade calorífica volumétrica ϵ uma propriedade importante de transporte denominada difusividade térmica ϵ m²/s

capacidade culorífica volumétrica

$$\alpha = \frac{k}{6c}$$
 (16.5) difusividade térmica

Ela mede a capacidade de o material conduzir a energia térmica em relação a sua capacidade de armazená la Materiais com valores elevados de α responderão rapidamente a mudanças nas condições térmicas a eles impostas, enquanto materiais com valores reduzidos de α responderão mais tentamente, levando as sim mais tempo para atingir uma nova condição de equilíbrio.

16.1 3 Condições de Contorno e Iniciais

Para determinar a distribuição de temperatura em um meio, é necessário resolver a formulação apropriada da equação de calor Entretanio, tal solução depende das condições físicas existentes nas fronteiras do meio e, se a situação for dependente do tempo, das condições existentes no meio em um determinado instante inicial. Com relação às condições nas fronteiras ou condições de contorno, existem várias possibilidades usuais que são expressas de maneira simples em termos matemáticos. Devido à equação de calor, Eq. 16.2, ser de segunda ordem em relação a coordenadas espaciais, dias condições de contorno devem ser fornecidas para descrever o sistema. Entretanto, como a equação é de primeira ordem em relação ao tempo, apenas uma condição, denominada condição inicial, deve ser especificada

Os três tipos de condições de contorno frequentemente encontradas em processos de transferência de calor estão resumidos na Tabela .6.1 As condições são especificadas para a superficie x=0 em um sistema unidimensional. A transferência de calor se dá na direção positiva de x com a distribuição de temperatura, que pode ser função do tempo, designada como T(x,t).

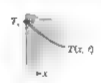
condição inicial condições de contorno

Primeira espécie Temperatura constante na superficie Essa condição se aproxima bastante da situação na qual, por exemplo, a superficie é submetida a uma convecção com um coeficiente de convecção extremamente alto. Tais condições ocorrem com a ebulição ou condensação e em ambas as situações a superfície permanece na temperatura do processo de mudança de fase.

Tabela 16.1 Condições de Contorno para a Equação do Calor na Superfície (x = 0)

Temperatura constante na superficie

$$I'(0, \ell) = \dot{T}_r$$
 (16.6)



 Condição de convecção na superfície

a superficie
$$Tio n,$$

$$k \frac{\partial T}{\partial x} = h T, \quad T(0, t), \quad T = h$$

$$(16.9) \qquad \uparrow \uparrow \uparrow$$

2. Fluxo térmico constante na superfície

(a) Fluxo de calor finito



(b) Superficie ad abática ou isolada

$$\frac{\partial T}{\partial x}\Big|_{x=0} = 0 \qquad (16.8)$$

Segunda espécie. Fluxo térmico constante na superfície. O fluxo térmico está relacionado ao gradiente de temperatura na superfície segundo a lei de Fourier. Essa condição poderia ser alcançada pela fixação de uma pelicura ou uma maiha de aquecimento aquecedor elétrico umforme à superfície ou pela irradiação da superfície com uma lâmpada incandescente. Um caso particular dessa condição corresponde a uma superfície perfeuamente isotada ou adiabática para a qual o gradiente é nulo. Se houver simetria na distribuição de temperatura, uma superfície correspondente à temperatura máxima ou mínima também poderia representar uma superfície adiabática.

Terceira espécie. Condição de convecção na superficie. Essa condição corresponde à existência de um aquecimento, ou de um resfinamento, por convecção na superficie e é obtida a partir do balanço de energia na superfície como discundo na Seção 15.3.

16.2 Condução em Regime Permanente

Unhzando a equação do calor para condições de regime permanente, determinaremos a distribuição de temperatura em paredes planas un dimensionais e em sistemas radia s. Tremos apresentar o conceito de resistência térmica últi, na representação de sistemas e suas condições de contorno por meio de um circuito térmico equivalente.

16 2.1 A PAREDE PLANA

Na condução de calor unidimensional em uma parede plana sob condições de regime permanente, a temperatura é uma função apenas da coordenada x e a transferência de calor ocorre exclusivamente nessa direção. Na Fig. 16.4a uma parede plana separa dois fluidos em temperaturas diferentes. A transferência de calor ocorre por convecção do fluido quente a I_{∞} para uma superfície da parede a $I_{\pi,2}$ para o fluido fino a $I_{\infty,2}$. Começamos por analisar as condições no interior da parede. Determinamos em primeiro lugar a distribuição de temperatura, a partir da qual podemos então obter a taxa de transferência de calor por condução.

DISTRIBLIÇÃO DE TEMPERATURA

A distribuição de temperatura na parede pode ser determinada pela resolução da equação de calor com as condições de contorno pertinentes. Para condições de regime permanente sem geração de energia no intenor da parede, a forma apropriada da equação de calor é a Eq. 16.4

$$\frac{d}{dx}\left(k\frac{dT}{dx}\right) = 0$$

Observe que o termo entre parênteses representa o fluxo térmico. Logo, para a condução unidimensional em uma parede plana sem geração o fluxo térmico é uma constante undependente de x. Se a condutividade térmica do material da parede for constante, a equação pode ser integrada duas vezes obtendo-se a solução geral

$$T(x) = C_1 x + C_2 (16.10)$$

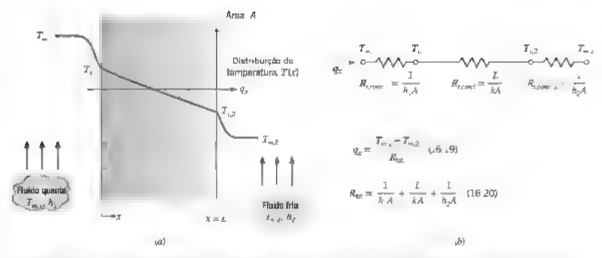


Figura 16 4 Transferência de casor através de ama parede plana. (a) Distribuição de temperatura. (b) Circuito térmico equivalente.

Para obtermos as constantes de integração C_1 e C_2 , as condições de contorno devem ser introduzidas. Escolhemos aplicar as condições de contorno de primeira espécie em x=0 e $x=L_1$ caso no qual

$$T(0) = T_{x_A} \qquad \qquad e \qquad \qquad T(I) = T_{x,2}$$

Apucando a condição para x=0 na solução gerai, então

$$\mathcal{E}_2 = T_s$$

Analogamente, em z = L

$$T_2 = CL \cdot C_2 = CL + T$$

caso em que

$$C = \frac{T_x - T_t}{I}$$

Substituindo na solução geral, a distribuição de temperatura é, então,

$$T(x) = (T_{x,2} - T_{x,1})_{L}^{x} + T_{x,1}$$
 (16.11)

Desse resultado é evidente que, para condução undimensional em regime permanente em uma parede pluna sem geração de energia e com condutividade térmica constante la temperatura varia linearmente com x. Agora que temos a distribuição de temperatura, podemos utilizar a lei de Fourier, Eq. 16.1, para determinar o fluxo térmico por condução (W/m²). Isto 6,

$$q_x^n = -k \frac{dT}{dx} = \frac{k}{L} (T_{x,1} - T_{x,2})$$
 (16,.2)

Para a parede plana, A é a área da parede normal a direção da transferência de calor e é uma constante independente de x, logo a taxa de calor por condução (W) é

$$q = q_x^2 A = \frac{k}{I} A (T_{x,i} - T_{x,2})$$
 (16.13)

As Eqs. 16.12 e 16.13 indicam que tanto o fluxo térmico quanto a taxa de calor são constantes e independentes de x

Observe que optamos por impor as temperaturas nas superfícies em x=0 e x=1 como condições de contorno, embora usualmente se_tam conhecidas as temperaturas do fluido e não as temperaturas das superfícies. Entretanto, uma vez que as temperaturas da superfície e do fluido a ela adjacente são facilmente relacionadas através de um balanço de energia na superfície (veja Seção 15.3), é uma questão simples ex pressar as Eqs. 16 .1 a .6.13 em termos das temperaturas dos fluidos em vez das temperaturas das superfícies. De forma alternativa, resultados equivalentes poderiam ser obtidos diretamente pelo uso dos balanços de energia nas superfícies da parede como condições de contorno de *terceira espécie* no cálculo das constantes da Eq. 16.10 (veja o Problema 16.7).

Resistência Térmica e Circuitos Térmicos

Observamos nesse ponto que um conceito muito importante é sugendo pela Eq. 16.13. Em particular, existe nele uma analogia entre condução de calor e corrente elétrica. Assim como uma resistência elétrica está associada à condução de eletricidade, uma resistência térmica pode ser associada à condução de calor. Definindo resistência como a razão entre o potencial motriz e a correspondente taxa de transferência, conclui-se com base na Eq. 16.13 que a resistência térmica na condução em uma parete plana é

resistência térmica: condução em uma parede plana

$$R_{e,\text{cund}} = \frac{T - T}{q_e} = \frac{L}{kA} \tag{16.14}$$

Analogamente, para a condução elétrica no mesmo sistema, a lei de Ohm fornece uma resistência elétrica da forma

$$R_e = \frac{\mathcal{E}_{\perp}}{I} = \frac{\mathcal{E}_{\odot}}{\sigma_e A} \qquad (6.5)$$

onde $\varepsilon_{s,1} = \varepsilon_{s,2}$ é o potencial motriz diferença de potencial elétrico), I_s a taxa de transferência (corrente elétrica), e σ_e , a conduti vidade elétrica. A analogia entre calor e corrente elétrica é vista comparando-se as Eqs. 16.14 e 16.15

Uma resistência térmica também pode ser associada à transferência de calor por conveoção em uma superfície. Da lei do resfinamento de Newton,

$$q = hA(T_1 - T_2) (16..6)$$

a resistência térmica na convecção proveniente de uma superfície é, então,

resistência térmica. convecção

$$R_{\text{Loom}} = \frac{T_s}{q} = \frac{T_h}{hA} \tag{16.17}$$

circuito térmuco

más

As representações de circuito fornecem uma ferramenta útil tanto para a conceituação quanto para a quantificação de problemas de transferência de calor. O circuito térmico equivalente para a parede plana com condições de converção na superfície é mostrado na Fig. .6.4b. O circuito é composto de elementos resistivos e nós que representam as temperaturas da superfície ou dos fluidos. A taxa de transferência de calor pode ser determinada a partir das condições em separado ou combinadas dos elementos e dos nós na malha, Como q_x é constante ao longo da malha, temos

$$q_s = \frac{T_{x_1} - T_{x_2}}{1/h_1 A} = \frac{T_{x_2} - T_{x_2}}{L/k A} = \frac{T_{x_2} - T_{x_2}}{1/h_2 A}$$
(16.18)

Em termos da diferença de temperatura global, $I_{m_{1}} = T_{x,2}$, e da resistência térmica tota., R_{tot} a taxa de transferência de calor também pode ser expressa por

$$q = \frac{T_x - T_{x_x}}{R_{xx}} \tag{16.19}$$

Devido às resistências à condução e convecção estarem em série e poderem ser somadas, temos que a resistência térmica total é

$$R_{\text{tot}} = R_{t,\text{court}} + R_{t,\text{court}} + R_{t,\text{court},2} = \frac{1}{h_1 A} + \frac{I}{kA} + \frac{1}{h_2 A}$$
(16.20)

resistência térmica total

Uma outra resistência térmica pode ainda ser pertinente se a superfície for exposta a ima grande vizinhança isotérmica. Seção 15-1-3). Em particular, a troca por radiação entre a superfície e sua vizinhança pode ser importante e a taxa pode ser determinada da Eq. 15.8. Então a resistência térmica para radiação pode ser definida como

$$R_{i,red} = \frac{T_i - T_{itot}}{q_{red}} = \frac{1}{h_{ins}A}$$
 (.6.21)

resistência térmica. coeficiente de radiação

onde $h_{\rm rad}$, o coeficiente de radiação linearizado, é determinado com base na Eq. 15.9. As resistências da superfície à radiação e à convecção atiam em paralelo e, se $I_{\infty} = I_{_{\rm VIZ}}$, elas podem ser combinadas para obtermos uma única resistência efetiva de superfície.

PAREDE COMPOSTA

Circuitos térmicos equivalentes também podem ser utilizados em sistemas mais complexos, como, por exemplo, paredes compostas. Essas paredes podem envolver um número qualquer de resistências térmicas em série e paralelo devido às camadas de diferentes materiais. Considere a parede composta em série da Fig. 16.5. A taxa de transferência de calor unidimensiona, para esse sistema pode ser expressa como

$$q_{x} = \frac{T_{x} - T_{x,y}}{R_{\text{tot}}} \tag{16.22}$$

onde $T_{\alpha,1}=I_{\alpha,3}$ é a diferença de temperatura global e $R_{\rm tot}$ inclui todas as resistências térmicas. Logo,

$$q_x = \frac{T_{x,i} - T_{x,i}}{\left[(1/h_1 A) + (L_h/k_h A) + (L_h/k_h A) + (1/h_2 A) \right]}$$
(16.23)

De forma alternativa, a taxa de transferência de calor pode ser relacionada à diferença de temperatura e à resistência associada a cada elemento. Por exemplo,

$$q = \frac{T_{a,3} - T_{b,-}}{L/h A} = \frac{T_{a,3} - T_{2}}{(L_{b}/k_{b}A)} = \frac{T_{2} - T_{a,3}}{(L_{b}/k_{b}A)}$$
(16.24)

Em sistemas compostos, é frequentemente conveniente trabalharmos com um coeficiente global de transferência de calor, U, que é definido por uma expressão análoga à lei do resfriamento de Newton

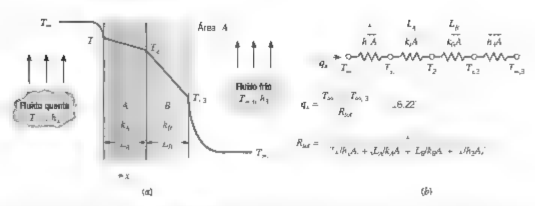


Figura 16.5 Parede composta em sene (a) com convecção nas superfícies e (b) circuito térmico equivalente.

Assim sendo,

coeficiente global de transferência de calor

$$q_v = UA\Delta T \tag{16.25}$$

onde ΔT é a diferença de temperatura global. O coeficiente global de transferência de calor está relacionado à resistência térnuca total, e, a partir das Eq. 16.22 e 16.25, vemos que $UA = 1/R_{\rm tot}$. Logo, para a parede composta da Fig. 16.5,

$$U = \frac{1}{R_{\text{loc}}A} = \frac{1}{[(1/h_1) + (L_h/h_h) + (L_h/k_h) + (1/h_2)]}$$
(16.26)

De forma geral, podemos escrever

$$R_{\rm ini} = \frac{\Delta T}{q} = \frac{1}{UA} \tag{16.27}$$

Paredes compostas também podem ser caracterizadas por *configurações do tipo série-paralelo* e a taxa de transferência de calor determinada por uma malha composta de resistências térmicas em arranjos em série e em paralelo. (CD-ROM)



Embora desprezada até o momento, é importante reconhecer que, em sistemas compostos, a queda de temperatura através da *interface* entre os materiais pode ser apreciável. Essa variação de temperatura é atribuída ao que é conhecido como *resistência térmica de contato*, R_{Lc} . O efeito é mostrado na Fig. 16.7, e, para uma área unitária de interface, a resistência é definida como

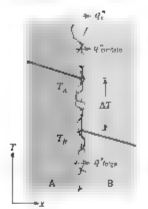


Figura 16.7 Queda de temperatura devida à resistência térmica de contato.

 $R_{tr}^{r} = \frac{T_A - T_B}{q^{r'}}$ (16.28)

A existência de uma resistência de contato finito é devida principalmente aos efeitos de rugosidade da superfície. Os pontos de contato são intercalados com espaçamentos submetidos a váculo ou preenchidos com um meio interfacial, como gás, graxa ou pasta. A transferência de calor é, portanto, devida à condução através da área real de contato e à condução e/ou radiação através dos espaçamentos. A resistência de contato pode ser vista como duas resistências em paralelo tima devida aos pontos de contato e outra devida aos espaçamentos. A área de contato é normalmente pequena e, especialmente para superfícies rugosas, a principal contribuição para a resistência é fornecida pelos espaçamentos. Para os problemas neste hivro, desprezaremos a resistência de contato, a menos que no problema se especifique o contrário.

Encontram-se disponíveis na hieratura revisões amplas que abordam resultados relativos a resistências térmicas de contato especialmente para controle de espaçamentos térmicos e aplicações eletrônicas. Resistências térmicas representativas de interfaces sólido/sólido são mostradas na Tabela .6.2. (CD-ROM)

resistência térmica de contata

EXEMPLO 16.1

Análise de Circuito Termico - Parede Plana

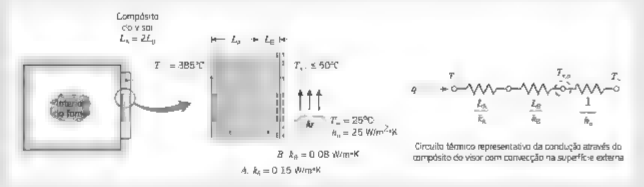
Um fabricante de eletrodomésticos está propoado o projeto de um forno autolimpante que envolve a utilização de um visor de composito para separar o interior do forno do ar ambiente. O composito consiste em dois plásticos resistentes a aitas temperaturas (A e B) de espessuras $L_{\rm A}=2L_{\rm B}$ e condutividades térmicas $k_{\rm A}=0.15$ W/m·K e $k_{\rm B}=0.08$ W/m K. Durante o processo de autoumpeza, a temperatura da superfície interna do visor $I_{s,i}$ é 385°C, enquanto a temperatura do ar ambiente I_{∞} é 25°C e o coefficiente de transmissão de calor por convecção externa é 25 W/m² K. Qual a espessura mínima do visor, $L=L_{\rm A}+L_{\rm B}$ necessária para garantir uma temperatura igual ou menor do que 50°C na superfície externa do visor durante a operação em regime permanente? Essa temperatura não deve ser excedida por razões de segurança.

Solução

Dados: As propriedades e dimensões relativas dos materiais plásticos utilizados para o compósito do visor do forno e condições associadas com a operação de limpeza automática.

Determinar: A espessura L do compósito necessária para garantir uma operação segura.

Esquema e Dados Fornecidos:



Figuro E16.1

Hipóteses:

- 1 Existência de condições de regime permanente
- A condução de calor através do visor é unidimensional.
- A resistência de contato entre os plásticos pode ser desprezada.
- A troca de caior por radiação através do visor é desprezada.
- 5. Os plásticos são homogêneos e com propriedades constantes

Análise: O circuito térmico pode ser construido considerando que a resistência ao fluxo de calor através do compósito do visor para o ar ambiente está associado à condução através dos materiais plásticos e à convecção na superfície externa. Como a temperatura da superfície externa do visor, $T_{r,o}$ está definida, a espessura necessária do visor pode ser obtida aplicando um balanço de energia nessa superfície veja as superfícies de controle no esquema). Em referência ao circuito, observe que um balanço de energia no nó $T_{s,o}$ é equivalente ao balanço de energia na superfície. Em consequência, o fluxo férmico que entra no nó (superfície) é igual ao fluxo térmico que deixa o nó (superfície). Assim sendo, a taxa de calor pode ser representada como

$$q^{\alpha} = \frac{T_{\alpha}}{L_{h}/k_{h}} = \frac{T_{\epsilon,\alpha}}{L_{p}/k_{h}} = \frac{T_{\epsilon,\alpha} - T_{\epsilon}}{1/h_{\alpha}}$$

Com $L_{\rm R} = L_{\rm A}/2$, e substitundo os valores numéricos, encontramos $L_{\rm A}$,

$$\frac{385 - 50)^{\circ}C}{(L_{A}/0,15 + 0.5L_{A}/0,08) \text{m} \text{ K/W}} = \frac{(50 - 25)^{\circ}C}{(1/25) \text{m}^{3} \text{ K/W}}$$

$$L_{A} = 0.0415 \text{ m}$$

Logo, a espessura necessária para o compósito do visor é

$$L = L_A + L_B = (0.04.5 + 0.5 \times 0.04.5) \text{ m} = 0.0622 \text{ m} = 62.2 \text{ mm} \le 1.00 \text{ m}$$

EXEMPLO 16.2

CHIP DE SILÍCIO SOBRE UM SUBSTRATO

Lm chip delgado de salício e um substrato de atuminio de 8 mm de espessura são separados por uma junta fina de epóxi com uma resistência térmica $R_{t,c}''=0.9\times 10^{-4}\,\mathrm{m^2}$ K/W O chip e o substrato têm 10 mm de lado, e suas superficies expostas são resfriadas com ar cuja temperatura encontra-se a 25°C e fornece um coeficiente de transferência de caior por convecção de 100 W/m² K. Se o chip dissupa potência elética $P_e''=10^4\,\mathrm{W/m^2}$ sob condições normais de operação, trá ele operar abaixo de uma temperatura máxima permitida de 85°C?

Solução

Dados: Dimensões, dissipação de carer e temperatura máxima permitida do chip de silício. Espessira do substrato de aluminio e resisiência térmica da junta de epóxi. Condições da transferência de calor por convecção nas superfícies expostas do chip e do substrato

Determinar: Se a temperatura do chip, T_r , excede a máxima permitida.

Esquema e Dados Fornecidos:

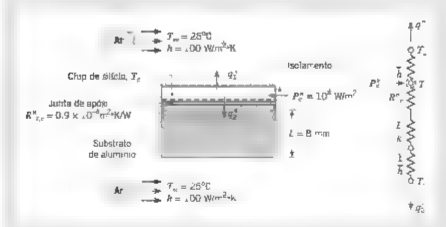


Figura E162

Hipóteses:

- Condições de regime permanente.
- 2. Condução unidimensional.
- Chip isotérmico com resistência térmica desprezada.
- Troca de calor por radiação com a vizinhança desprezada.
- Propriedades constantes.

Propriedades: Tabela TC-1, alumímo puro (T ≈ 350 K). k = 238 W/m·K.

Anólise. A potência elétrica dissipada no chip é transferida para o ar diretamente a partir de sua superfície exposta e indiretamente através da junta e do substrato. Apbeando um balanço de energia em uma superfície de controle em torno do chip (veja linhas tracejadas no esquema e circuito térimeo), segue se que, com base em uma área tinitária de superfície,

$$P_{\kappa}^{n} = q_{1}^{n} + q_{2}^{n} = \frac{T_{c} - T_{c}}{(1/h)} + \frac{T - T_{c}}{R_{Lc}^{n} + (L/h) + (1/h)}$$

Rearrumando a equação acima e substituindo valores numéricos, a temperatura do chip é

$$T_{r} = I_{\tau} + P_{r}^{\tau} \left[\frac{1}{1/h} + \frac{1}{R^{n} - (L/k) + (1/h)} \right]$$

$$T_{r} = 25^{\circ}C + 10^{4} \text{ W/m}^{2} \times \left[\frac{1}{(1/100)} + \frac{1}{0.9 \times 10^{-4} + (0.008/238) + (1/100)} \right]^{1} \text{ m}^{2} \text{ K/W}$$

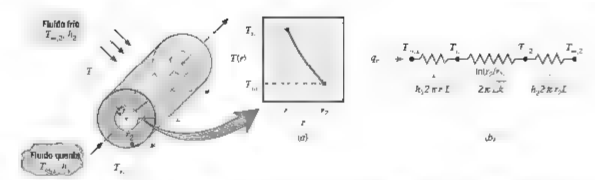
$$T_{r} = 25^{\circ}C + \left[\frac{1}{1.00 \times 10^{-4}} + \frac{1}{(0.9 + 3.4 + 100) \times 10^{-4}} \right] \times .0^{4}\text{ C}$$

$$T = 25^{\circ}C + 50.3^{\circ}C = 75.3^{\circ}C \leq$$

Portanto, o chip aá operar abaixo de sua temperatura máxima permitida.

Comentários

- Observe que utilizamos a Tabela FC-1 do Apêndice para obter o valor da condutividade térmica do alumínio puro, que foi avaliado para uma temperatura média estimada do substrato.
- 2. As resistências térmicas à condução da junta e do substrato são muito menores do que a resistência térmica à convecção. A resistência da junta teria de ser aumentada até um valor elevado não realista superior a 50×10^{-4} m² K/W para que a temperatura máxima permitida para o chip fosse excedida



Esgura 16.8 Ciándro oco com condições de convecção na superfície (a) Distribuição de temperatura logarítmica (b, Circuito térmico equivalente

16.2 2 SISTEMAS RADIAIS UNIDIMENSIONAIS

Sistemas cilíndincos e esféricos apresentam frequentemente gradientes de temperatura apenas na direção radial, e podem assim ser tratados como unidimensionais. Conforme foi mostrado para a parede plana, tais sistemas podem ser analisados utilizando-se a equação de calor para obtermos a distribuição de temperatura e a taxa de calor. Nesta seção, evitamos as deduções e apresentamos os resultados correspondentes que são utilizados para a construção dos circuitos térmicos equivalentes dos sistemas radiais.

O CILINDRO

Lma configuração comam é o calandro oco cujas superfícies interna e externa encontram-se expostas a fluidos a diferentes temperaturas (Fig. 16.8). Para condições de regime permanente sem geração de energia, a distribuição em um sistema de coordenadas radiais (calindricas) é

$$T(r) = \frac{T_{s,1} - T_{s,2}}{\ln(r_1/r_2)} \ln \binom{r}{r_2} + T_{s,3}$$
 (16.29)

Observe que a distribuição de temperatura associada à condução radiai através da parede cilíndrica é *loga-*rímuca e não linear como na parede plana sob as mesmas condições. A distribuição logarítmica é mostrada na Fig. 16.8a.

A formulação apropriada da lei de Fourier para o sistema de coordenadas radiais (cilíndricas) é

$$q_r = -kA_r \frac{dT}{dr} = -k(2\pi rL) \frac{dT}{dr}$$
(16.30)

onde $A_r = 2\pi r I$ é a área normal à direção da transferência de calor. Aplicando-se o balanço de energia sobre uma superfície de controle cilindrica de raio arbitrário, concluimos que a taxa de transferência de calor por condução. não o fluxo térmico. é constante na direção radial.

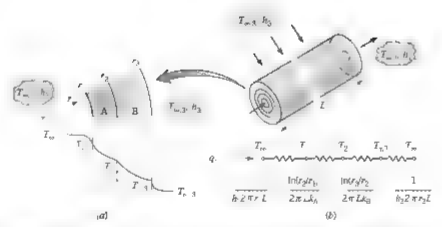
Se a distribuição de temperatura, Eq. 16.29 for agora utilizada com a lei de Fourier, Eq. 16.30, obtemos a expressão para a *taxa de transferência de calor*

$$q_r = \frac{2\pi Lk(T_{s,l} - T_{s,2})}{\ln(r_2/r_1)}$$
 (.6.3.)

Desse resultado é evidente que, na condução radial, a resistência térmica em uma parede cilíndrica é da forma

$$R_{total} = \frac{m(r/r)}{2\pi Lk}$$
 (16,32) resistência térmica. parede cilíndrica

Essa resistência é mostrada no circuito série da Fig. 16.8b junto com as resistências convectivas nas superfícies interna e externa



F gara 16.9 Cilandro oco composto com convecção em ambas as superfícies: (a Distribuição de temperatura e 5b) Circuito térmico equivamente

Considere agora o sistema cilindrico composte da Fig. 16.9. Lembrando como tratamos a parede plana composta e desprezando quaisquer resistências de contato interfacial, a taxa de transferência de calor pode ser expressa por

$$q_r = \frac{T_{\pi_A} - T_{\pi_A}}{1} + \frac{\ln(r_0/r_1)}{2\pi r_1 L h_1} + \frac{\ln(r_0/r_2)}{2\pi L k_A} + \frac{1}{2\pi L k_B} + \frac{1}{2\pi r_3 L h_2}$$
(16.33)

O resultado anterior também pode ser representado em termos de um coeficiente global de transferência de calor. Isto é,

$$q_{i} = \frac{T_{x,\tau} - T_{x,i}}{R_{xx}} = bA(T_{x,i} - T_{x,j})$$
 (16.34)

Se U for definido em termos da área interna, $A_{\uparrow}=2\pi r_{\perp}L$, as Eqs. 16-33 e 16.34 podem ser igualadas para obtermos

$$U_{i} = \frac{1}{\frac{1}{h_{i}} + \frac{r_{i}}{k_{h}} \ln \frac{r_{2}}{r_{1}} + \frac{r_{1}}{k_{h}} \ln \frac{r_{2}}{r_{2}} + \frac{r_{1}}{r_{1}} \ln \frac{r_{2}}{r_{2}} + \frac{r_{1}}{r_{3}} \frac{1}{h_{2}}}$$
(16.35)

Essa definição é arbitrária, e o coeficiente global também pode ser definido em termos de A_3 ou qualquer uma das áreas intermediárias. Observe que

$$U_1 A_1 = U_2 A_2 = U_3 A_3 = R_{ini} (16.36)$$

e as formas específicas de U_2 e U_3 podem ser deduzidas das Eqs. 16,33 e 16.34

A ESFERA

Considere a casca esférica da Fig. 16.10, cujas superfícies interna e externa são mantidas a $T_{s,1}$ e $I_{s,2}$ respectivamente. Em condições de regime permanente sem geração de energia, a distribuição de temperatura é

$$T(r) = \frac{T_{x,2} - T_{x,x}}{1 - (r_1/r_2)} [1 - (r_2/r_1)] + T_{x,x}$$
(16.37)

A forma apropriada da lei de Fourier para o sistema de coordenadas radiais (esféricas) pode ser expressa por

$$q_{c} = kA_{c}\frac{dT}{dr} = -k(4\pi r^{2})\frac{dT}{dr}$$
 (16.38)

onde $A_r = 4\pi r^2$ é a area normal à direção da transferência de calor. Aplicando um balanço de energia à superfície de controle esfèrica em um raio qualquer encontramos que a taxa de transferência de calor por condução (não o fluxo térmico) é constante na direção radial.

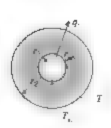


Figura 16.10

Tabella 16.3 Soluções Unidemensionais em Regime Permanente para a Equação do Calor ($\dot{q} = 0$ e k constante) e Resistências Térmicas Associadas

	Parede plans	L	Parede cilindrica		Parede esférica	
Equação do cator	$\frac{d}{dx} \binom{dT}{dx} = 0$	(16.4)	$\frac{1}{r}\frac{d}{dr}\left(r\frac{dT}{dr}\right) = 0$		$\frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dT}{dr} \right) = 0$	
Distribuição de temperatura ^a	$T_{L} = \Delta T \frac{x}{L}$	16 11)	$T_2 + \Delta T \frac{\ln(r/r_s)}{\ln_{\lambda} r r_s}$.6.29)	$I_s = \Delta I \begin{bmatrix} 1 & (r_1/r_1) \\ 1 & (r_1/r_2) \end{bmatrix}$	(16.37)
Fluto térmico, q"	$k \frac{\Delta T}{L}$	(16.12)	$k\Delta T$ $r \ln(r_2/r_1)$		$\frac{k\Delta T}{r^2[(1/n)-(1/r_2)]}$	
Taxa de calor q	$kA \frac{\Delta T}{L}$	(16.13)	$\frac{2\pi Lk\Delta T}{\ln(r_1/r_1)}$	(16.31)	$4\pi k\Delta T$ $(1/n) (1 \ r_2)$	(16.39
Resistência térmica à condução, $R_{L\rm cond}$	L, kA	(16.14)	$\frac{\ln(r_2/r_1)}{2\pi Lk}$	(16.32)	$\frac{(1/r_1)-(1/r_2)}{4\pi k}$	(16,40)
Resistência térroica à convecção. R _{1,000} v	1 hA	(16.17)	1 h(2wr ₂ L)	(16.4.)	$\frac{1}{h(4\pi r_2^2)}$	(16,42)

A diferença de temperatura. ΔT / 6 definida como ΔT = I_s — $I_{s,2}$ Veja as Figs. 16.4, 16.8 e 16.10 para as representações geométricas das paredes.

Se a distribuição de temperatura, Eq. 16.37, for utilizada com a lei de Fourier, Eq. 16.38, obtemos a expressão para a toxo de transferência de color

$$q_{r} = \frac{4\pi k \{T_{s,r} - T_{s,2}\}}{(/r_{1}) - (1/r_{2})}$$
(16.39)

Desse resultado é evidente que, para a condução radial, a resistência térmica em uma parede esférica é da forma

$$R_{\rm cond} = \frac{1}{4\pi k} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ r & r_2 \end{pmatrix}$$
 (16.40) resistência têrmica. parede esférica

Materiais compostos em forma esférica podem ser tratados da mesma forma que paredes compostas e cilindros, onde as formas apropriadas da resistência total e o coeficiente global de transferência de calor podem ser determinados

16.2 3 Resumo dos Resultados de Condução Unidimensional

Muitos problemas importantes são caracterizados pela condução unidimensional em regime permanente através de paredes planas, cilíndricas ou esféricas sem geração de energia térmica. Os resultados fundamentais para essas arês geometrias encontram se resultados na Tabela 16-3, code ΔI se refere à diferença de temperatura, $T_{s_1} = I_{s,2}$, entre as superficies interna e externa identificadas nas Figs-16-4, 16-8 e 16-10.

EXEMPLO 16.3

ANÁLISE DE CIRCUMO TÉRACCO - SISTEMAS ESPÉRICOS

Um recipiente esférico metálico de parede delgada é utilizado para armazenar introgêmo líquido a 77 K. O recipiente possin um diâmetro de 0.5 m e é revestido com uma camada de um isolamento térmico refletivo composto de pó de sílica com vácuo nos intersticios. O isolamento tem 25 mm de espessura e sua superfício externa está exposta ao ar ambiente a 300 K. O coeficiente de transferência de calor por convecção é 20 W/m 2 K. O calor latente de vaporização e a massa específica do nitrogênio líquido são 2×10^5 J/kg e 804 kg/m 3 , respectivamente.

- (a) Qual a taxa de transferência de calor para o mitrogêmo líquido?
- (b) Qual a taxa de perda de líquido por evaporação (htros/dia)?

Solução:

Dados. Nitrogêmo liquido está armazenado em um recipiente esférico, que é termicamente isonado e exposto ao ar ambiente Determinar:

- (a) A taxa de transferência de calor para o mitrogêmo liquido.
- (b) A taxa de perdas do nitrogêmo líquido por evaporação.

Esquema e Dados Fornecidos:

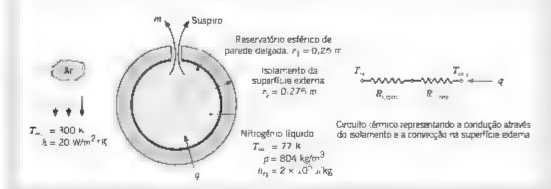


Figura E163

Hipóteses:

- Transferência de calor em regime permanente.
- Transferência unidimensional na direção radial.
- Resistências térmicas desprezadas na transferência de calor através da parede do reservatório e do reservatório para o ni trogêmo.
- 4. Froca térmica por radiação entre a superfície externa do isolante e do ambiente desprezada.
- Propriedades constantes.

Propriedades: Tabela TC-2, pó de sífica em vácuo (300 K): k = 0.0017 W/m K.

Análise

(a) Pela hipótese 3, os únicos elementos no circuito térmico, conforme mostrado anteriormente, são as resistências devidas à condução através do isolamento térmico e à convecção na superfície externa, onde, da Tabela 16-3,

$$R_{\rm scool} = \frac{1}{4\pi k} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ r_1 & r_2 \end{pmatrix} \qquad R_{\rm scool} = \frac{1}{h4\pi r_2^2}$$

A taxa de transferência de calor para o mtrogênio líquido é, então,

$$q = \frac{T_{\pi,2} - T_{\pi}}{(1/4\pi k)[(1/r_1) - (1/r_2)] + (1/h4\pi r_2^2)}$$

$$q = \frac{300 - 77) \text{ K}}{\left[4\pi(0.00.7 \text{ W/m} \text{ K}) \left(\frac{1}{0.25 \text{ m}} - \frac{1}{0.275 \text{ m}}\right) + \frac{1}{20 \text{ W/m}^2 \text{ K}} (4\pi(0.275 \text{ m})^2)\right]}$$

$$q = \frac{223}{17.02 + 0.05} \text{ W} = 13.06 \text{ W} \leq$$

(b) A transferência de calor para o nitrogênio aquido fornece energia para vaporizar o nitrogênio líquido por ebulição

$$q = m n_0$$

e a vazão mássica de perdas por ebulição é

$$m = \frac{q}{h_{\rm fe}} = \frac{13,06 \text{ J/s}}{2 \times 10^5 \text{ J/kg}} = 6,53 \times 10^{-5} \text{ kg/s}$$

A vazão mássica diária é

$$m = 5.53 \times 10^{-5} \text{ kg/s} \quad \frac{3600 \text{ s}}{\text{li}} \quad \frac{24 \text{ h}}{\text{da}} = 5.64 \text{ kg/dra}$$

ou, em base de vazão volumétrica,

$$\frac{m}{a} = \frac{5.64 \text{ kg/dia}}{804 \text{ kg/m}^3} = 0.007 \text{ m}^3/\text{dia} \left| \frac{10 \text{ titros}}{\text{m}^3} \right| = 7 \text{ litros/dia} <$$

Comentários:

1. Como $R_{t,conv} \ll R_{t,cond}$, a contribuição dorminante da resistência térmica é aquela devida à condução através do isolamento. Ainda que o coeficiente de transferência de caior por convecção fosse reduzido por um fator de 10, aumentando conseqüentemente a resistência à convecção na mesma proporção, o efeito na vazão de perdas por ebulição seria pequeno.

2. Com um volume do recipiente de $(4/3 \mu m r_z^3) = 0,065 \text{ m}^3 = 65 \text{ atros}$, a laxa de evaporação diária é igual a $(7 \text{ htros}/65 \text{ htros}) \times 100\% = 10,8\%$ da capacidade.

16.3 Condução com Geração de Energia

Consideramos, na seção anterior, os problemas de condução para os quais a distribuição de temperatura em um meio era determinada unicamente pelas condições nas fronteiras do meio. Para essa situação fomos capazes de representar a condução em um meio e os processos de transferência de calor na fronteira por resistências de circuitos térmicos.

Consideramos, agora, o efetto adicional na distribuição de temperatura de processos que podem estar ocorrendo no interior do meio. Em particular trataremos das geometrias comunis com uma taxa volumétrica uniforme de geração de energia q (W/m³), que surge dos processos de conversão de energia, conforme descrito na Seção 15.2. Para essa situação não podemos representar o meio por um circuito térmico, mas devemos resolver a equação de calor para obtermos a distribuição de temperatura e, assim sendo, o fluxo térmico.

16.3 1 Paredi Plana

Considere a parede plana da Fig. 16...a, na qual há geração uniforme de energia por unidade de volume (q é constante) e as superfícies são mantidas em $I_{s,i}$ e $I_{s,2}$. Para uma condutividade térmica k constante, a forma apropriada da equação de calor, Eq. 16.3, ℓ

$$\frac{d^2T}{dx} + \frac{q}{k} = 0$$

A solução geral para a distribiução de temperatura é

$$T = -\frac{q}{2k}x + C_1x + C_2 \tag{16.43}$$

onde C_1 e C_2 são as constantes de integração. Por substituação, pode ser venificado que a Eq. 16.43 é de fato uma solução para a equação de caror. Para as condições de contorno prescritas, mostradas na Fig. 16.11a,

$$T(-L) = T_{c1}$$
 B $T(L) = T_{c2}$

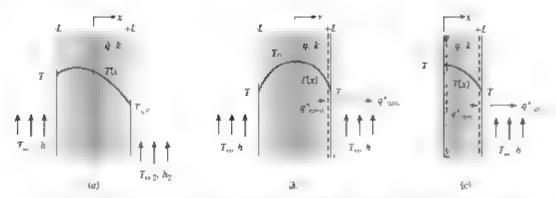


Figura 16 1. Condução em uma parade plana com geração uniforme de calor Distribuições de temperatura para (a) Condições de contorno assumétricas. Eq. 16.44 (b. Condições de contorno simétricas, Eqs. 16.45-16.47 e. c. Superficise adiabática no plano médio, Eqs. 16.45-16.47

As constantes de integração podem ser calculadas e são da forma

$$C = \frac{T}{2L} \qquad e \qquad C = \frac{q}{2k} L^2 + \frac{T}{2} + \frac{T}{2}$$

Então a distribuição de temperatura para o caso de condições de contorno assimétricas, Fig. 16. 1a, é

$$T(x) = \frac{qL^2}{2k} \left(1 - \frac{x^2}{L^2} \right) + \frac{T_{x,1} - T_{x,-\chi}}{2} + \frac{T_{x,1} + T_{x,2}}{2}$$
 (6.44)

O fluxo térmico em um ponto qualquer da parede pode, obviamente, ser determinado pelo uso da Eq. 16.44 com a lei de Fourier. Observe que, entretanto, com geração, o fluxo térmico não é mais independente de x. Além disso, observe que a distribuição de temperatura não é mais linear e sim uma função quadrática de x.

O resultado anterior se simplifica quando ambas as superfícies são mantidas a uma temperatura comum, $T_{s_1} = T_{s,2} \equiv T_s$ conforme mostrado na Fig. 16.11b. A distribuição de temperatura é então *sunstruca* em relação ao plano intermediário entre as duas superfícies, e é fornecida por

$$T(x) = \frac{\dot{q}L^2}{2k} \left(1 - \frac{x^2}{L^2} \right) + T_s \tag{16.45}$$

A temperatura máxima ocorre no plano intermediário, x = 0,

$$T(0) = T_0 = \frac{qL^+}{2k} + T \tag{16.46}$$

caso no qual a distribuição de temperatura, Eq. 16.45, pode ser expressa de forma alternativa como

$$\frac{T(x) - T_0}{T_1 - T_0} = \left(\frac{x}{L}\right)^2 \tag{16.47}$$

É importante observar que, no plana de simetria na Fig. 16.11b, o gradiente de temperatura b nulo. $(dT/dx)_{x=0}=0$. Assim, não há qualquer transferência de calor através desse plano, e ete pode ser representado pela superfície adiabática mostrada na Fig. 16.11c Uma implicação desse resultado b que a Eq. 16.45 também se aplica às paredes planas que têm uma de suas superfícies (em x=0) perfeitamente isolada enquanto a outra (em x=L) b mantida a uma temperatura fixa L_s .

Para attlizar os resultados anteriores, a(s) temperatura(s I_s da(s) superfície(s) deve(m) ser conhecida(s). Contado, uma situação comam é aquela na qual a temperatura conhecida é a de um fluido adjacente, I_∞ , e

não I_s . Forna-se catão necessáno relacionar I_s a I_{∞} . Essa relação pode ser desenvolvida pela aplicação de tim balanço de energia na superfície. Considere a superfície em x=L para a parede plana isolada (Fig. 16.11 ϵ). O balanço de energia na superfície, Eq. 15.14, tem a forma $q_{\rm cont}^*=q_{\rm cont}^*$, ϵ substituindo as equações de taxa apropriadas

$$k\frac{dT}{dx} = h(T_s - T_m) \tag{16.48}$$

Substituindo o gradiente de temperatura em $x = L_0$ a partir da Eq. 16.45, resulta

$$T_s = T_w + \frac{qL}{h} \tag{.6.49}$$

Logo, T_s pode ser calculado a partir do conhecimento de T_{∞}, q , $L \in h$

A Eq. 16.49 também pode ser obtida pera aplicação de um balanço global de energia na parede plana da Fig. 16.11b ou 16.11c Por Exemplo. em relação a um volume de controle em torno da parede da Fig. 16.11c, a taxa na qual a energia é gerada na parede deve ser equilibrada pela taxa na qual a energia sai por convecção na fronteira. A Eq. 15.11a se reduz a

$$E_{\rm g} = E_{\rm cut} \tag{16.50}$$

ou, para ama área unitária de superfície,

$$qL = h(T_1 - T_n) \tag{16.5.}$$

Resolvendo para T_s, a Eq. 16.49 é obtida, ▲

Ехемрго 16.4

GERAÇÃO DE CALOR EM UMA PAREDE PLANA

Lma parede plana é um compósito de dois materiais, A e B. A parede de materia. A possui uma geração umforme de energia térmica $q=1.5\times 10^6\,\mathrm{W/m^3}$, $k_\mathrm{A}=75\,\mathrm{W/m}$ K e espessura $L_\mathrm{A}=50\,\mathrm{mm}$. A parede de materia. B não tem geração, com $k_\mathrm{B}=150\,\mathrm{W/m}$ K e espessura $L_\mathrm{B}=20\,\mathrm{mm}$. A superfície interna da parede (material A) está perfeitamente isolada, enquanto a superfície externa (material B) é resfriada por uma corrente de água com $T_\mathrm{w}=30^\circ\mathrm{C}$ e $h=1000\,\mathrm{W/m^2\cdot K}$

- (a) Determine a temperatura T_0 da superfície isolada e a temperatura T_2 da superfície resfriada.
- (b) Esboce a distribuição de temperatura que existe no compósito em condições de regime permanente.

Solução:

Dados: Parede plana de material A com geração interna de calor é isolada termicamente em um lado e justaposta a uma segunda parede de material B sem geração de calor e sujeita a resfinamento por convecção

- (a) As temperaturas nas superfícies interna e externa do compósito.
- (b) Esboce a distribuição de temperatura em regime permanente no compósito.

Esquema e Dados Fornecidos:

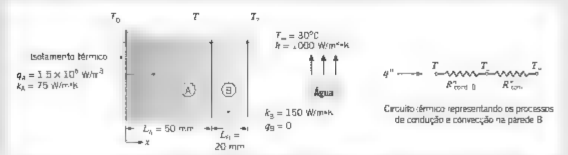


Figura E l 6 4a

Hipóteses:

- Condições de regime permanente.
- Condução unidimensional na direção x
- 3. Resistência de contato desprezível entre as paredes
- A superficie interna de A é adiabática.
- 5. Propriedades constantes para os materiais A e B

Análise ·

(a) A temperatura da superfície externa T_2 pode ser obtida através de um balanço de energia em um sistema envolvendo o material B (Fig. E16.4b). Como não há geração de calor nesse material, segue se que, para condições de regime permanente e uma unidade de área de superfície, o fluxo térmico que entra no material em $x=L_{\rm A}$ deve ser ignal ao fluxo de caior que sai do material devido à convecção em $x=L_{\rm A}+L_{\rm B}$. Logo,

$$q^v = h(T_3 - T_w) \tag{1}$$

O fluxo térmico q'' pode ser determinado pela realização de um segundo balanço de energia em torno do material A. Em particular como a superfície em x=0 é adiabática, não há fluxo térmico de entrada e a taxa na qual o calor é gerado deve ser igual ao fluxo térmico de saída. Assim sendo, por umdade de área de superfície

$$qL_8 = q^g$$
(2)

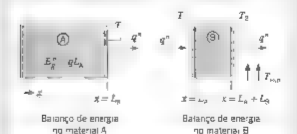


Figura E16.4b

Combinando as Eqs. 1 e 2, a temperatura da superfície externa é

$$T_2 = T_{\rm in} + \frac{qL_{\rm N}}{h} = 30^{\circ}\text{C} + \frac{1.5 \times 10^6 \text{ W/m}^3 \times 0.05 \text{ m}}{1000 \text{ W/m}^3 \text{ K}} = 105^{\circ}\text{C} < 100^{\circ}$$

Da Eq. 16.46, a temperatura na superfície asolada é

$$T_{ij} = \frac{qL_A^+}{2k_A} + T \tag{3}$$

onde T_1 pode ser obtida do circuito térmico mostrado na Fig. E16.4a, representando os processos de condução e convecção na parede B. Isto é,

$$T = T_{\infty} + (R_{\text{cond,B}}^{*} + R_{\text{conv}}^{*}) q^{*}$$

onde as resistências por unidade de área são

$$R_{\rm cond,\,\theta}^{\mu} = rac{L_{\rm B}}{k_{\rm B}} \qquad \qquad R_{\rm conv}^{\mu} = rac{1}{k}$$

Logo, a temperatura na interface do compósito é

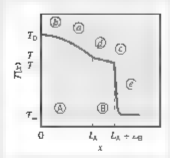
$$T_1 = 30^{\circ}\text{C} + \left(\frac{0.02 \text{ m}}{150 \text{ W/m} \text{ K}} + \frac{1}{1000 \text{ W/m}^2 \text{ K}}\right) (1.5 \times 10^6 \text{ W/m}^3) 0.05 \text{ m}$$

 $I = 30^{\circ}\text{C} + 85^{\circ}\text{C} = 115^{\circ}\text{C}$

Substituindo na Eq. 3, a temperatura da superfície interna do compósito é

$$T_0 = \frac{1.5 \times 10^6 \,\text{W/m}^3 \,(0.05 \,\text{m})^2}{2 \times 75 \,\text{W/m} \,\text{K}} + 115^{\circ}\text{C} = 25^{\circ}\text{C} + 115^{\circ}\text{C} = 140^{\circ}\text{C} \le 140^{\circ}\text{C}$$

(b) Para as condições fisicas definidas, a distribuição de temperatura no compósito possui as seguintes características.



- (a) Parabólica no material A
- (b) Inclinação nula na fronteira isolada
- (c) Linear no material B.
- (d) Mudança de .nelmação = k_B/k_A na interface.

A distribuição de temperatura na água é caracterizada por gradientes elevados próximos à superfício e)

Figura E16.4c

Comentários:

- O material A, possuindo geração interna de calor, não pode ser representado por um elemento de circuito térmico.
- 2. Como a resistência à transferência de calor por convecção é significativamente maior do que aquela devida à condução no material B, $R''_{cont}/R''_{cont} = 7.5$, a diferença de temperatura entre a superfície externa e o fluido é minto maior do que a queda de temperatura ao longo da camada do material B: $(T_2 T_\infty)/T_1 T_2) = 7.5$ Esse resultado é consistente com a distribuição de temperatura representada graficamente na Fig. B16.4c

16.3 2 Sistemas Radiais com Geração de Energia (CD-ROM)

16.3 3 Aplicação dos Conceitos de Resistência

Concluímos nossa discussão dos efeitos da geração de energia com uma palavia de alerta. Em particular, quando tais efeitos encontram-se presentes, a taxa de transferência de calor não é uma constante independente das coordenadas espaciais. Desse modo, sena *meorreto* utilizar o conceno de resistências térmicas condutivas e as equações de taxas relacionadas, que foram desenvolvidas na Seção 16.2.

16.4 Transferência de Calor de Superfícies Estendidas: Aleias

É desejável em muitas aplicações industriais aumentar a taxa de transferência de calor de uma superfície sõlida para um fluido adjacente. Considere a parede piana da Fig. 16.13a. Se I_s é fixa, a taxa de transferência de calor pode ser elevada pelo aumento da velocidade do fluido, que tem o efeito de aumentar o coeficiente de convecção h_s e/ou pelo aumento da diferença entre as temperaturas da superfície e do fluido. $I_s = I_{cc}$). Entretanto, há muitas situações nas quais essas alterações podem ser insuficientes, dispendiosas e/ou impraticáveis

Assim sendo, uma outra opção é mostrada na Fig. 16.3b. Ou seja, a taxa de transferência de calor pode ser elevada pelo aumento da área de superficie transversal através da qual a convecção ocorre. Isso pode ser realizado pelo emprego de aletas que se estendem da parede em direção ao fluido adjacente. A transferência de calor ocorre por condução no interior da aleta e por convecção a partir das superfícies da aleta.

A condutividade térmica do material da aleta tem forte efecto na distribuição de temperatura ao longo da aleta e afeta consequentemente o grau no qual a taxa de transferência de calor é aumentada. Idealmente, o material da aleta deve possuir uma condutividade térmica alta para minimizar as variações de temperatura de sua base para a extremidade. Na condição limite na qual a condutividade lérmica é infinita, toda a aleta estaria então à mesma temperatura da superfície da base, fornecendo assum o limite máximo possível de melhora da transferência de calor.

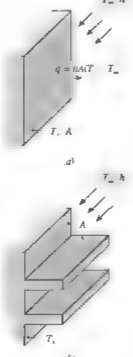
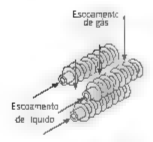


Figura 16.13 Uso de aietas para aumentar a transferência de calor de uma parede plana.

(a) Superfície sem aieta.

(b) Superfície aletada



Escoamento de liquido



Figura 16.14 Esquema de trocadores de calor típicos com tubos aletados

Você ,á está farmilianizado com diversas aplicações de aletas, incluindo arranjos para o resfinamento de cabeçotes de motores de motores de cortadores de grama, ou para o restinamento de transformadores de energia elétrica. Considere também os tubos aletados utilizados para promover a troca de calor entre o ar e o fluido de trabalho de um aparelho condicionador de ar cia de uma bomba de calor. Dois arranjos comuns de tubos aletados são mostrados na Fig. 16.14.

Embora existam numerosas configurações de aletas com diferentes métodos de fixação às superficies, em nosso tratamento introdutório consideraremos dois tipos comuns ampiamente utilizados em sistemas térmicos. Primeiro, consideraremos a ateta reta, uma superficie estendida que é anexada a uma parede piana. Exemplos desse tipo incluem a aleta reta com seção transversal retangular. Fig. 16-15a, e a aleta piniforme com uma seção transversal circular, Fig. 16.15b. Devido à geometria uniforme da seção transversal, uma análise simples fornece um entendimento dos processos de condução/convecção, assim como as ex pressões para a distribuição de temperatura e a taxa de calor da aleta.

Em segundo rugar, consideraremos a *ateta anutar*, Fig. 16-15c, uma superfície estendida que é fixada circumferencialmente a um cilindro (tubo). Em razão da análise ser muito mais complicada, introduziremos gráficos de projeto que são amplamente utilizados na prática da engenharia para determinar as taxas de transferência de caror em aletas.

Na próxima seção faremos uma análise da condução—convecção em aletas de seção transversal uniforme para obter a distribuição de temperatura. Utilizando os resultados dessa análise na Seção 16.4.2, obteremos a taxa de calor da aleta, e na Seção 16.4.3 identificaremos os parâmetros-chave da aleta, úteis na avaliação de seu desempenho nas aplicações práticas.

16 4.1 Análise da Condução-Convecção (CD-ROM)

16 4.2 Distribuição de Temperatura e Taxa de Calor da Aleia

Na seção antenor, aplacamos o princípio da conservação de energia a um elemento (sistema) diferencial em aletas de seção transversat uniforme, Fig. 16.17a,b. submetidas a processos de condução e convecção Definimos o excesso de temperatura como

excesso de temperatura, 0

$$\theta = T(x) - T_{\infty} \tag{16.63}$$

e identificamos o parâmetro da aleta

parâmetro de aleta, w

$$m = \sqrt{kA_c} \tag{16.65}$$

onde P e A_c são, respectivamente, o perimetro e a área da seção transversal da aleta. A equação resultante é uma equação diferencia, linear de segunda ordem com coefficientes constantes que tem a solução geral da forma

$$\theta(x) = C e^{mx} + C_2 e^{-mx} \tag{16.66}$$

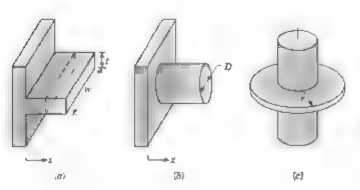
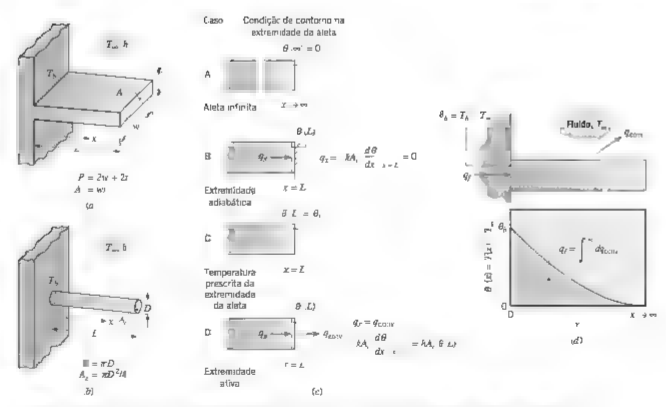


Figura 16 15 Configurações de aletas Aletas retas com área de seção transversa, uniforme: (al aleta reta retangular e (b) aleta reta puniforme: (c) Aleta anular com área de seção transversa, retangular



 F_{igura} 16.17 Condução e convecção em ama aleta reta de área de seção transversal uniforme. (a) Aleta retangular. (b) Aleta puniforme. (c) Quatro condições de contorno comuns na extremidade: ver também Fabela 16.4. (d) Distribuição de temperatura para aleta infinita ($x \to \infty$).

onde C_1 e C_2 são constantes arbitrárias. Para obtermos a distribuição de temperatura, precisamos calcular as constantes arbitrárias a partir de *duas* condições de contorno representativas da situação física da aleia.

Para demonstrar o método de obtenção da distribuição de temperatura na aleta, considere o caso A, Fig. 16.17c, de uma aleta infinita. Em $x=\infty$, a temperatura da extremidade deve ser igual à do fluido, assim a condição de contorno tem a forma

$$\theta(\varpi) = f(\varpi) - f_\varpi = 0$$

Para a segunda condição de contorno, prescrevemos a temperatura da base da aleta, $T(0) = T_{p}$,

$$\theta(0) \equiv T_b - T_w = \theta_b$$

Substituindo a condição de contorno na extremidade da aleta na solução gera., Eq. 16.66,

$$0 = C_1 e^{i\phi} + C_2 e^{-i\phi}$$

segue que $C_1=0$. Substituindo a condição de contorno na base da aleta, x=0,

$$\theta_b = C_1 e^0 + C_2 e^{-0}$$

e com $C_1=0$, segue que $C_2=\theta_b$. Assim sendo, a distribuição de temperatura para a aleta infinita é

$$\theta(x) = \theta_0 e^{-\eta x}$$
 (16.67) aleta infinita

que é mostrada esquematicamente na Fig. 16.17d. Observe que a magnitude do gradiente de temperatura decresce com o aumento de x. Essa tendência é uma consequência da redução na transferência de calor por condução $q_{\chi}(x)$ com o aumento de x por causa da transferência contínua de calor por convecção da superfície

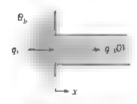


Figura 16.18

A taxa de calor da aleta pode ser calculada de duas formas alternativas, ambas envolvendo o uso da distribuição de temperatura. A primeira envolve a aplicação da lei de Fourier na base da aleta, x = 0, conforme mostrado na Fig. 16.18. Isto $\hat{\epsilon}$,

$$q_t = kA_c \frac{dT}{dx}\Big|_{x=0} = -kA_c \frac{d\theta}{dx}\Big|_{x=0} = -kA_c (-m\theta_b e^{-m(0)})$$

Com a Eq. 16.65, a taxa de calor da aleta se torna

taxa de calor da aleta

$$q_f = \sqrt{hPkA_c} \, \theta_k \qquad (16.68)$$

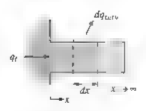


Figura 16.19

A conservação de energia determina que a taxa de transferência de calor por convecção. $q_{\rm conv}(x)$, deve ser igual à taxa de transferência de calor por condução através da base da aleta, q_{ϕ} Desse modo, a formulação alternativa para a taxa de calor da aleta, q_{ϕ} utilizando a lei do restriamento de Newton, conforme mostrado na Fig. 16-19, é

$$q_{i} = q_{anv} = \int_{0}^{\infty} dq_{anv}$$

$$q_{i} = \int_{0}^{\infty} h[T(x) - T_{a}]Pdx = \int_{0}^{\infty} h\theta(x)Pdx = hP\theta_{a} \int_{0}^{\infty} e^{-sx} dx = hPm - \theta_{b}$$

$$q_{i} = \sqrt{hPkA_{i}} \theta_{b}$$

que está de acordo com a Eq. 16.68. Observe que a integral anterior para a taxa de calor convectiva representa a área sob a curva da distribuição de temperatura, θ em função de x, conforme mostrado na Fig. 16.17d.

Da mesma forma, mas com uma complexidade matemática maior podemos obter a distribuição de temperatura da aleta e a taxa de transferência de calor para os outros casos representados na Fig. 16.17c. Esses resultados encontram-se resultados na Tabela 16.4 Observe também que esses resultados podem ser utilizados para determinar a resistência térmica de uma aleta.

Em lugar de uma expressão um tanto incômoda para a transferência de calor de uma aleia plana com uma extremidade ativa, Eq. 16-74, tem sido mostrado que estimativas precisas podem ser obtidas pela uti-

Тавела 16.4 Distribuição de l'emperatura e Taxa de Calor para Aletas de Seção Transversal 1 mforme

Caso	Condição da extremidade ^a	Distribuição de temperatura θ/θ_b^{h}	Taxa de	transferência de caior da aleta $q_f^{\mathcal{L}}$	
A	Aleta infinita ($L \rightarrow \infty$) $\theta(L) = 0$	di: MAX	(16,67)	$M = hPkA_{b}$	(16,68)
		$m=egin{array}{c} hP \ \&A_{\epsilon} \end{array}$	(16.65)		
В	Adiabática: $d\theta/dx _{x=1} = 0$	cosh m(L x) cosh mL	(16. 69)d	M tanh mL	$(16.70)^d$
C	Temperatura prescrita $\theta(L) = \theta_T$	$(\theta_{ij}/\theta_{kl})$ seah $mx + \text{seah } m(L - x)$ seah mL	(.6.7.)	$M = \frac{\theta_b}{M} \frac{\theta_b}{\theta_b}$ senh mL	(16.72)
D	Transferência de calor por convecção ativa: h0(L) = -kd0/dx _{Lx = L}	$\cosh m_1 L = x) + (h/mk) \operatorname{senh} m(L = x)$ $\cosh mL + (h/mk) \operatorname{senh} mL$	(16.73,	$\operatorname{senh} mL + (h/mk) \operatorname{cosh} mL$ $\operatorname{cosh} mL + (h/mk) \operatorname{senh} mL$.5,74je

«Veja a Fig. 16 17b para balanços de energia na superfície relevante

^bDefinções de excesso de temperatura $0 = T - T_{to} e \theta_b = \theta(0) = T_b - T_{to}$

Resistência términa da aleta á definida como $R_{ij} = \theta_b/q_{ji}$ veja Eq. 16.76. $q_{ji} \Rightarrow 0$

Uma tabela de funções imperbólicas é fornecida no Apêndice TC-6.

*De forma elternativa, utilize e resultado de extremidade adiabática. Eq. 16.70, com o comprimento corrigido $L_c = L + \sqrt{t/2}$) para aleta retangular e $L_c = L + \sqrt{t/2}$. Para uma aleta piniforme

hzação do resultado de uma extremidade adiabática, Eq. 16.70, com o comprimento corrigido da forma $L_c = L + (t/2)$ para uma aleta retangular e $L_c = I + D/4$) para uma aleta piniforme. A correção se bascia na hipótese de equivalência entre a transferência de calor de uma aleta real com convecção na extremidade e a transferência hipotética de uma aleta mais longa com uma extremidade adiabática.

ATUALIZAÇÃO DA METODOLOGIA

EXEMPLO 16.6

ALETA INFINITA

Em bastão crimôneo muito longo com 5 mm de diâmetro possa; uma de suas extremidades mantida a .00°C. A superfície cilindrica (lateral, do bastão está exposta ao arambiente a 25°C com um coeficiente de transferência de calor por convecção de 100 W/m² K.

- (a) Considerando um comprimento infinito, determine as distribuições de temperatura em regime permanente ao longo de basiões construidos em cobre puro, em aga de aluminio 2024 e em aço moxidável AISI 316, Quais são as respectivas taxas de calor para o ambiente através das aletas?
- (b) Quais devem ser os comprimentos dos bastões para que a hapótese de comprimento infinito leve a uma estimativa razoável da perda de calor?

Solução

Dados: Um bastão cilíndrico muito longo exposto ao ar ambiente.

Determinar:

- (a) A distribuição de temperatura e a perda de calor da aleta quando o bastão for fabricado em cobre puro, em liga de alumí mo ou em aço inoxidável.
- (b) O comprimento que o bastão deve ter para que possa ser considerado de comprimento infinito

Esquema e Dados Fornecidos:

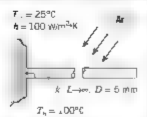


Figura E16.6a

Hipóteses:

- Condições de regime permanente.
- Condução unidimensional ao longo do bastão.
- Bastão infinitamente longo.
- Troca por radiação desprezível com a vizinhança.
- Coeficiente de transferência de calor uniforme por convecção.
- Propriedades constantes.

Propriedades. Tabela FC 1 cobre $I = (T_b + T_w)/2 = 62,5^{\circ}$ C = 335K] k = 398 W/m K. Tabela TC 1, alumínio puro 2024 (335 K, k = .80 W/m K. Tabela TC-1, aço moxidável, AISI 316 (335 K): k = 14 W/m K.

Analise

(a) Submetido à consideração de uma aleta infinitamente longa, as distribuições de temperaturas, que são determinadas pela Eq. 16.67, podem ser representadas como

$$T = T_x + (T_b - T_x)e^{-\kappa t}$$

onde $m=(hP/kA_c^{-1/2}=4h/kD)^{1/2}$ Substituindo por h e D, bem como pelas condutividades térmicas do cobre, da liga de aluminio e do aço noxidável, respectivamente, os valores de m são 14,2, 21,2 e 75,6 m + As distribuições de temperaturas podem então ser calculadas e representadas graficamente conforme mostrado na Fig. E16.6b Da equação 16.68, a taxa de calor na aleta é

$$q_i = \sqrt{hPkA_c} \theta_b$$

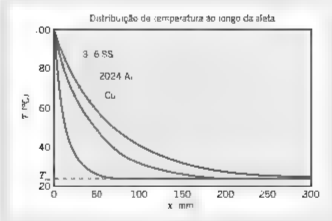


Figura Elő.6b

Logo, para o bastão de cobre,

$$q_f = [100 \text{ W/m}^2 \text{ K}(\pi \times 0.005 \text{ m})(398 \text{ W/m} \text{ K}) (\pi/4(0.005 \text{ m})^2)]^{1/2}(100 - 25)^{\circ}C$$

 $q_f = 8.3 \text{ W} \le 10^{-2}$

Analogamente, para os bastões em liga de alumínio e em aço moxidável, respectivamente, as taxas de caior das aletas são $q_c = 5.6 \text{ W}$ e 1.6 W

(b) Nas distribuições de temperatura da Fig. E16.6b, fica evidente que é muito pequeno o ganho adicional na transferência de calor associada a um aumento do comprimento do bastão além de 250, 150 e 50 mm, respectivamente, para o cobre, a liga de alumínio e o aço moxidavel. Observe também que as áreas sob as distribuições de temperaturas são proporcionais às taxas de dissipação de caior das aletas para os três materiais. (Ver também a Fig. 16.17d).

Comentários. Como não há perda de calor na extremidade de um bastão infinitamente longo, uma estimativa da validade dessa aproximação pode ser feita pera comparação das Eqs. 16.70 e 16.68. Tabela 16.4). A aproximação é satisfatória, quando as expressões fornecem resultados equivalentes. Isto ocorre se tanh $mL \ge 0.99$ ou $mL \ge 2,65$. Assim, o bastão pode ser considerado como tendo um comprimento infinito se

$$L \ge \frac{2,65}{m} = 2,65 \binom{kA_r}{hP}^{n/2}$$

Para o cobre,

$$L \ge 2.65 \begin{bmatrix} 398 \text{ W/m} & \text{K} \times (\pi/4)/(0.005 \text{ m})^2 \\ 100 \text{ W/m}^2 & \text{K} \times \pi(0.005 \text{ m}) \end{bmatrix}^{-2} = 187 \text{ mm}$$

Os resultados para a uga de alumínio e para o aço moxidável são $L \ge 126$ mm e $L \ge 35$ mm, respectivamente. As estimativas para o comprimento infinito, baseadas em inspeção das distribuições de temperaturas da Fig. E16.6b e resum das no item (b), estão de acordo com a aproximação quantitativa baseada na taxa de transferência de calor da aleta considerada aqui

16 4.3 PARAMETROS DE DESEMPENHO DA ALETA

Lembre-se de que as aletas são utilizadas para aumentar a taxa de transferência de calor de uma superficie através do aumento da área efetiva da superficie para a troca térmica. Entretanto, a aleta em si representa tima resistência à condução para a transferência de calor da superfície original. Por essa razão, não há qualquer garantia de que a taxa de transferência de calor aumente pelo uso de aletas. Uma avaliação desse aspecto pode ser feita pelo cálculo da **efetividade da aleta** e_p que é definida como a razão entre a taxa de transferência de cator da aleta e a taxa de transferência de cator que existina sem a aleta. Isto é,

efetividade da aleta

$$e_{j} = \frac{q_{i}}{hA.\theta_{i}} \tag{16.75}$$

onde A_c é a área da seção transversal da aleta. Su, etta a qualquer uma das quatro condições de extremidade, a efetividade para uma aleta de seção transversal amiforme pode ser obtida pela divisão da expressão apropriada para q_f na Tabela 16.4 por $hA_c\theta_b$. Em qualquer projeto racional, o valor de e_f deve ser o maior possível c, em geral, o uso das aletas só se justifica nos casos em que $e_f \approx 2$. Por Exemplo. La efetividade de aletas de barras infinitamente longas de cobre, ugas de aluminio e aço inoxidavel do Exemplo 16.4 são 56,4, 38,0 e 10,9, respectivamente. \blacktriangle

O desempenho da aleta também pode ser quantificado em termos de uma resistência térmica. Tratando a diferença entre as temperaturas da base e do fluido como o potencial motriz, a *resistência da aleta* pode ser definida como

$$R_{i,f} = \frac{\theta_k}{q_f}$$
 (16.76) resistência da aleta

Esse resultado é extremamente util, particularmente quando se representa uma saperíficie aletada como um elemento do circuito térmico. Observe que, de acordo com a condição da extremidade da aleta, a expressão apropriada para q_f é obtida da Tabela 16.4.

Dividindo a Eq. .6-76 em ama expressão para a resistência térmica devido à convecção na base exposta,

$$R_{\phi} = \frac{1}{hA_{c}} \tag{16.77}$$

e substituindo da Eq. 16,75, segue que

$$\varepsilon_l = \frac{R_{i,k}}{R_{i,\ell}} \tag{16.78}$$

Logo, a efetividade da aleta pode ser interpretada como a razão entre resistências térmicas e o aumento de ε_f e necessário para reduzir a resistência à condução—convecção da aleta. Se o propósito da aleta for aumentar a transferência de calor, sua resistência não deve exceder à da base exposta.

Uma outra medida de desempenho térmico da aleta é fornecida pela eficiência da aleta η_f O potencial moltiz máximo para a convecção é a diferença entre as temperaturas da base x=0) e do fluido, $\theta_b=I_b-I_{ac}$. Portanto a taxa máxima de calor da aleta é a taxa que existiria se toda a superfície da aleta estivesse na temperatura da base $q_{max}=hA_i\theta_b$ onde A_f é a área total da superfície da aleta. Entretanto, uma vez que toda aleta é caracterizada por possuir uma resistência térmica finita à condução, um gradiente de temperatura deve existir ao longo da aleta e a condição proposta é apenas uma idealização. Uma defimção lógica da eficiência da aleta é, assim,

$$\eta_f = \frac{q_f}{q_{\text{milk}}} = \frac{q_f}{hA_1\theta_b}$$
(16.79) eficiência da aleta

Por Exemplo. . a eficiência como aleta de ama barra de cobre de 250 mm de comprimento do Exemplo 16.4, com $A_f=PL$, ϵ

$$\eta_f = \frac{8 J_3 W}{100 W/m^2 K(\pi \times 0.005 m \times 0.250 m)(100 - 25)^{\circ}C} = 0.28 \triangle$$

Para aletas de seção transversal uniforme, as expressões da Tabela 16 4 para a taxa de calor podem ser utilizadas para calcular a eficiência de aleta, η_{μ} Para aletas de seção transversal não uniforme, tais expressões são muito complicadas, de modo que os práticos utilizam gráficos criados por tratamento analítico ou empirico para obter estimativas para a eficiência da aleta em função dos parâmetros geométricos e do coeficiente de convecção. Um exemplo de tal ferromento de projeto é a Fig. 16.20 para a aleta anular de seção transversal uniforme, veja também Fig. 16.15c). Com o conhecimento de η_{β} a Eq. 16.79 é conveniente para calcular a taxa de calor da aleta.

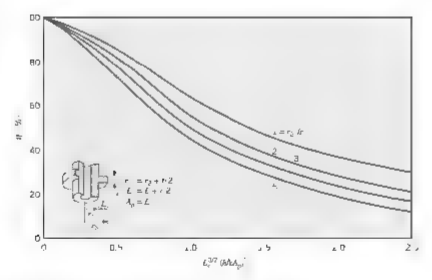


Figura 16.20 Eficiência de aletas anulares de seção transversal retangular

EXEMPLO 16.7

Aletas de Refriceração para Transistores de Potência

A transferência de calor de um transistor pode ser melhorada inserindo-o em uma camisa de alumínio k=200 W/m K) constituída de 12 aletas longitudinais usinadas integralmente na sua superficie externa. O rato e a altura do transistor são r=2 mm e H=6 mm, respectivamente, enquanto as aletas são de comprimento $L=r_3$ $r_2=10$ mm e espessura uniforme t=0.7 mm. A espessura da base da camisa é r_2 $r_1=1$ mm e a resistência de contato da interface camisa transistor é $R_{1,0}^{m}=10^{-3} \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Ar a $T_{\infty}=20^{\circ}\text{C}$ escoa sobre a superfície das aletas, fornecendo um coeficiente de transferência de calor por convecção, aproximadamente uniforme, de $h=25 \text{ W/m}^2\text{-K}$.

- (a) Admitindo transferência de calor unidimensional na direção radial, esboce o circuito térmico equivalente para a transferência de caior da superficie do transitor (r = r) para o ar Identifique claramente cada uma das resistências.
- (b) Avalle cada uma das resistências no circuito anterior. Se a temperatura na superfície do transistor for T=80°C, qual será a taxa de transferência de calor que atravessa a camisa?

Solução:

Dados. Dimensões da camisa aletada que envolve o transistor. Resistência de contato entre a camisa e o transistor. Condições de convecção na superfície e temperatura na superfície do transistor.

Determinar:

- (a) O errenito térmico equivalente
- (b) A taxa de transferência de calor através da camisa do transistor.

Esquema e Dados Fornecidos:

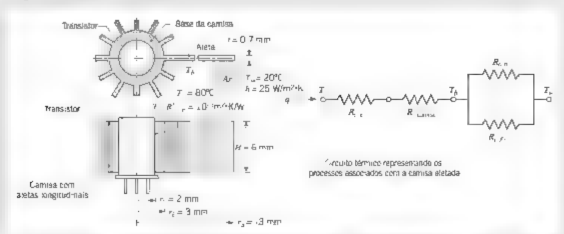


Figura E16.7

Hipóteses:

- Condições de regime permanente.
- Transferência de calor insignificante nas superfícies do topo e da base do transistor
- Condução unidimensional radial através da base da camisa.
- 4. Troca de calor por radiação insignificante entre as superfícies e o ambiente.
- Propriedades constantes.

Análise:

(a) O circuito térmico mostrado anteriormente leva em consideração a resistência de contate entre e invólucro do transistor e a camisa, $R'_{f,c'}$ condução através da camisa, $R_{i,aiva}$, convecção na superfície exposta da base da camisa, $R'_{i,b}$, e condução convecção de doze aletas, $R''_{if(-2)}$. Observe que $R''_{if(-2)}$ representa 12 elementos de resistência de aleta em umarranjo de circulto paralelo. Os elementos $R_{i,b}$ e $R_{if(-2)}$ representam a trajetória de escoamento paralelo do fluxo térmico da superfície externa da camisa (r_{2} , por convecção e através das aletas.

(b) As resistências térmicas associadas à junta de contato e à camisa (Eq. 16.32) são

$$R_{t,\kappa} = \frac{R''_{\star}}{2\pi r_{\star} H} = \frac{10^{-5} \text{ m}^2 \text{ K/W}}{2\pi (0,002 \text{ m})(0,006 \text{ m})} = 13.3 \text{ K/W}$$

$$R_{t,\text{calculate}} = \frac{\ln(r_2/r_1)}{2\pi H k} = \frac{\ln(3/2)}{2\pi (0,006 \text{ m})(200 \text{ W/m} \cdot \text{K})} = 0.054 \text{ K/W}$$

Para uma *única* aleta, a resistência térmica é obtida através da Eq. 16.76 com a Eq. 16.74 (Tabela 16.4, condição de extremidade ativa) para a taxa de calor da aleta

$$R_{e,f} = \frac{B_b}{q_f} = \left[(hPkA_c)^{1/2} \frac{\mathrm{senh} \, mL + (h/mk) \, \mathrm{cosh} \, mL}{\mathrm{cosh} \, mL + (h/mk) \, \mathrm{senh} \, mL} \right]$$

Com $P = 2(H + t) = 13.4 \text{ mm} = 0.0134 \text{ m e } A_c = t \times H = 4.2 \times 10^{-6} \text{ m}^2$, calculation on parameters

$$m = \sqrt{\frac{hP}{kA_r}} = \left(\frac{25 \text{ W/m}^2 \text{ K} \times 0.0134 \text{ m}}{200 \text{ W/m} \text{ K} \times 4.2 \times 10^{-6} \text{ m}^2}\right)^{3/2} = 20.0 \text{ m}$$

$$mL = 20 \text{ m}^{-3} \times 0.01 \text{ m} = 0.20$$

$$\frac{h}{mk} = \frac{25 \text{ W/m}^3 \text{ K}}{20 \text{ m} \times 200 \text{ W/m} \text{ K}} = 0.00625$$

$$(hPkA_c)^{1/2} = (25 \text{ W/m}^2 \text{ K} \times 0.0.34 \text{ m} \times 200 \text{ W/m} \text{ K} \times 4.2 \times 10^{-6} \text{ m}^2)^{1/2} = 0.0168 \text{ W/K}$$

Substituindo os valores numéricos, utilizando a Fabela TC-6 para calcular as funções hiperbólicas, a resistência térmica para uma única aleta é

$$R_{i_0} = \begin{bmatrix} 0.0.68 \text{ W/K } (0.201 + 0.00625 \times 1.020) \\ 1.020 + 0.00625 \times 0.201 \end{bmatrix} = 293 \text{ K/W}$$

Logo, a resistência térmica de 12 aletas em airanjo de circuito paralelo é

$$R_{r,f/1/2} = \frac{R_{r,f}}{2} = 24.4 \text{ K/W}$$

Para a base exposta, a resistência térmica devido à convecção é

$$R_{b} = \frac{I}{h(2\pi r_{2} - 12t)H} = \frac{1}{25 \text{ W/m}^{2} \text{ K} (2\pi \times 0.003 - 12 \times 0.0007) \text{ m} \times 0.006 \text{ m}}$$

$$R_{b} = 636 \text{ K/W}$$

Para as resistências em paralelo das 12 aletas, $R_{iff(12)}$, e de convecção na base, $R_{i,b}$, conforme mostrado no circuito térmico da Fig. E16,7, a resistência equivalente 6

$$R_{\text{equiv}} = [1/R_{i,\beta(2)} + 1/R_{i,b}]^{-1} = [(24.4)^{-} + (638)]^{-1} = 23.5 \text{ K/W}$$

de modo que a resistência total da camisa aleinda é

$$R_{\text{tot}} = R_{\text{Le}} + R_{\text{L curries}} + R_{\text{equiv}} = (13.3 + 0.054 + 23.5) \text{ K/W} = 36.9 \text{ K/W}$$

e a taxa de transferência de calor da camisa é

$$q_1 = \frac{I}{R_{\text{out}}} = \frac{I_{\pi}}{36.9 \text{ K/W}} = 1,63 \text{ W} \le 1.03 \text{ W}$$

Comentários: Sem a camisa aletada, a resistência convectiva na superfície externa do transistor sema $R_{\text{tran}} = (2\pi r_{_1} H h)^{-1} = 531 \text{ K/W}$ Portanto, há vantagem considerável na utilização das aletas.

16.5 CONDUÇÃO TRANSIENTE

Muitas aplicações de transferência de calor envolvem condução transiente ou não estacionária resultante de uma variação temporal das condições térmicas no interior do sistema e/ou na vizinhança do sistema. Nesta seção, consideraremos a condução transiente resultante de uma variação nas condições de contorno convectivas Por Exemplo. Lum lingote de metal quente, removido de um forno e temperado pera súbita imersão em grande volume de líquido, está sujeito à condução enquanto a superfície é resfriada por transferência de calor por convecção (Fig. 16.21). O lingote atinge finalmente uma condição de regime permanente com uma temperatura uniforme igual à do líquido. A

Nosso objetivo nesta seção é desenvolver métodos para a determinação da distribuição de temperatura em função do tempo no interior de um objeto durante um processo transiente, assum como a determinação da troca de calor entre o objeto e o ambiente.

O método de análise depende da natureza dos gradientes de temperatura no interior do objeto durante o processo transiente. Se a temperatura do objeto for *aproximadamente uniforme, uma única temperatura* pode ser utilizada para caracterizar resposta temporal do objeto a uma variação da condição de contorno convectiva. Denominado *método da capacitância concentrada*, um balanço de energia global é atilizado para determinar a variação da temperatura com o tempo (Seção 16.5.1). Como as condições para a *validade* do método podem ser estabelecidas com clareza, o método pode ser empregado com segurança em determinadas apilicações.

Se houver diferenças de temperatura apreciáveis no interior de objeto durante o processo transiente, efeitos espaciais devem ser considerados e a distribuição de temperatura deve ser determinada pela resolução da equação de calor. Consideraremos soluções para sótidos finitos (paredes planas e sistemas radiais—crimdros longos e esferas) nas Seções 16.5-2 e 16.5-3, e para sótidos semi-infinitos na Seção 16-5-4

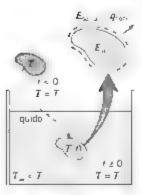
16 5.1 MÉTODO DA CAPACITÂNCIA CONCENTRADA

Considere novamente e lingute metálico quente submetido a um processo de témpera. O lingute está inicialmente a uma temperatura minforme T_1 e é subitamente inierso em um grande banho liquido a uma temperatura mais baixa $T_{\infty} < T$ (Fig. 16.21). Se o processo de têmpera for iniciado em um instante t=0, a temperatura do lingute, T(t) uá diminiur para tempos t>0, até atingu finalmente o valor T_{∞} . A temperatura do lingute decresce à medida que sua energia interna diminiu em conseqüência da transferência de calor por convecção do lingute para o banho aquade. A essência do método da capacitância concentrada é a lipótese de que a temperatura do internor do solido se a aproximadamente uniforme em qualquer instante de tempo durante o processo transiente. Estamos admitindo, por hipótese, que esse é, de fato, o caso; iremos então determinar sob quais condições essa hipótese de temperatura uniforme é válida.

Temperatura em Função do Tempo: Balanço de Energia

Por termos considerado que uma unica temperatura pode ser utilizada para caracterizar o sóbido durante o processo transiente da Fig. 16.21, podemos determinar a resposta da temperatura pela formulação de um balanço global de energia no sóbido. Esse balanço ará resacionar a taxa de transferência de calor por convecção na superfície com a taxa de variação de energia interna. Aplicando a Eq. 15.11a ao sistema da Fig. 16.21, essa determinação toma a forma.

método da capacitáncia térmica concentrada



f.pata .62 Resframento de am metar quente forjado

$$E_{col} + E_{cc}$$
 (16,80)

ou

$$-hA_s(T - T_w) = \rho Vc \frac{dT}{dt}$$
(16.8.)

Introduzindo a diferença de temperatura,

$$\theta = T - T_{\pm} \tag{.6.82}$$

e verificando que $d\theta/dt$) = (dT/dt), temos

$$\frac{\rho Vc}{hA} \frac{d\theta}{dt} = -\theta$$

Separando variáveis e integrando a partir da condição inicial, para a qual t=0 e $T(0)=T_{ij}$ obtamos então

$$\frac{\rho Vc}{hA_s} \int_0^8 \frac{d\theta}{\theta} = -\int_0^s dr$$

onde

$$\theta_i = T - T_x \tag{1.6.83}$$

Calculando as integrais, o histórico da temperatura em função do tempo tem a forma

histórico da temperatura em junção do tempo

$$\frac{\rho Vc}{hA_r} \ln \frac{\theta_r}{\theta} = \epsilon \tag{16.84}$$

ou rearrumando, para obtermos a temperatura explicitamente,

$$\frac{\theta}{\theta_i} = \frac{I}{T} - \frac{T_*}{T_*} = \exp\left[-\left(\frac{hA_*}{\rho Vc}\right)t\right] \tag{.6.85}$$

A Eq. 16.84 pode ser utilizada para determinar o tempo necessário para que o sóndo atinja uma determinada temperatura T, ou inversamente, a Eq. 16.85 pode ser utilizada para calcularmos a temperatura atingida pelo sóndo em um instante de tempo t.

Os resultados anteriores indicam que a diferença entre as temperaturas do sólido e do fluido devem decrescer exponencialmente tendendo a zero à medida que t tende a infinito. Esse comportamento é mostrado na Fig. 16.22 Da Eq. 16.85 é também evidente que a grandeza ($p Vc/hA_s$) pode ser interpretada como uma constante de tempo térmica, que tem a forma

$$\tau = \binom{1}{hA_i}(pVc) = R_iC_i \tag{16.86}$$

constante de tempo térmica

onde R_i é a resistência à transferência de calor por convecção e C_i é a capacitância térmico concentrada do sólido. Qualquer aumento em R_i ou C_i fará com que o sólido responda mais ientamente às variações em seu ambiente térmico e trá aumentar o tempo necessário para que atinja o equilibrio térmico ($\theta=0$).

capacitância térmica concentrada

Para obter a transferência total de energia Q(J) que ocorre até um determinado instante de tempo t, escrevemos simplesmente

$$Q = \int_{a}^{b} q \, dt = h A_{x} \int_{a}^{b} \theta \, dt$$

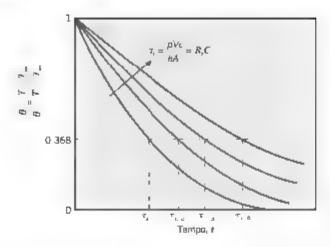


Figura 16.22 Resposta transiente de temperatura de sólidos com capacitância concentrada para diferentes constantes de tempo térmicas 7.

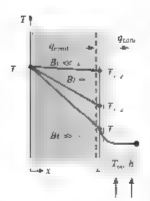


Figura 16.23 Efento do número de Biot na distribuição de temperatura em regime permanente em uma parede plana com convecção na superfície.

Substituindo o valor de 6 da Eq. 16 85 e integrando, obtemos

$$Q = (\rho Vc)\theta_i \left[1 - \exp\left(-\frac{t}{\tau_i}\right)\right]$$
 (16.87)

Validade do Métudo de Capacitáncia Concentrada

É importante determinar sobre quais condições o método da capacitância concentrada pode ser utilizado com razoável precisão. Para desenvolver um critério apropriado, considere a condução em regime permanente através de uma parede plana de área A (Pig. 16-23). Embora estejamos considerando condições de regime permanente uremos ver mais tarde como esse critério é facilmente estendido a processos transientes. Uma superfície é mantida a uma temperatura I_{s_i} e a outra superfície é exposta a um fluido com temperatura $I_{s_i} < I_{s_i,\uparrow}$. A temperatura dessa superfície estará em um valor intermediário, $I_{s_i,2}$, para o qual $I_{\infty} < I_{r_i,2} < I_{s_i,\uparrow}$. Logo, em condições de regime permanente o balanço de energia na superfície, Eq. 15-14 representada como $q_{\rm cond} = q_{\rm pony}$, se reduz a

$$kA_{r_{s,0}} - T_{s,0} = kA(T_{s,0} - T_{s,0})$$

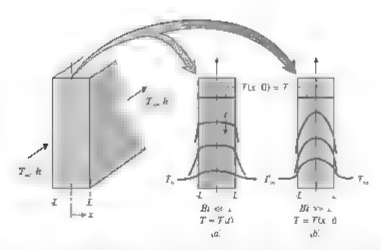
onde k é a condutividade térmica do sólido. Rearrumando, obtemos então

número de Biot

$$\frac{T_{r.}}{T_{x,2}} = \frac{T_{x,1}}{T_{x,2}} = \frac{(L/kA)}{(L/kA)} = \frac{R_{cool}}{R_{cool}} = \frac{hL}{k} = Bt$$
 (16.88)

A grandeza (hL/k) que aparece na Eq. 16.88 é um parâmetro adimensional. Ele é denominado número de Biot, e desempenha um papel fundamental nos problemas de condução que envolvem efeitos de convecção na superfície. De acordo com a Eq. 16.88 e conforme está unistrado na Fig. 16.23, o numero de Biot fornece tama medida da queda de temperatura no sólido em retação à diferença de temperatura entre a superfície e o fluido. Observe especialmente as condições correspondentes a Bi \leq 1 Os resultados sugerem que, para essas condições, é razoáve, admitir uma distribuição uniforme de temperatura através de um sólido em um instante de tempo qualquer durante um processo transiente. Esse resultado lambém pode ser associado à interpretação do número de Biot como uma razão entre as resistências térmicas. Eq. 16.88. Se Bi \leq 1, a resistência à condução no interior do sólido é muito menor que a resistência à convecção através du camada limite térmica da fluido. Portanto, a hipótese de uma distribuição uniforme da temperatura é razoável.

O significado do número de Biot para a condução transtente encontra-se dustrado na situação a seguir Considere a parede plana da Fig. 16-24, que está inicialmente a uma temperatura uniforme I_{ii} e é submetida a um resfinamento por convecção ao ser subitamente imersa em um fluido com temperatura $I_{io} \le T_{ii}$. As variações de temperatura com a posição e com o tempo no intenor do sólido, designadas por I(x,t), estão representadas graficamente para as duas condições extremas do número de Biot, $Bt \le 1$ e $Bt \ge 1$



r. gura. 6.24 Distribuições transientes de temperatura para números de Biot extremos em uma parade piana restriada sumetricamente por convecção. a. $Bi \ll 1$ correspondente à condução necessária do método da capacitância térmica concentrada, e (b) $Bi \gg 1$, condições para as quais os efeitos espaciais são importantes.

Para $Bt \le 1$, os gradientes de temperatura no intenor do sólido são pequenos e $I(x,t) \approx I(t)$. Praticamente toda a diferença de temperatura é entre a superficie do sólido e o fluido, e a temperatura do sólido permanece aproximadamente uniforme conforme ela decresce para I_{∞} . Isso corresponde à condição necessária do método da capacitâneia concentrada. Para $Bt \ge 1$, a diferença de temperatura através do sólido é muito maior que aquela entre a superficie e o fluido. Para essa condição, os efeitos espaciais são importantes, e devemos utilizar a equação de calor para obter a distribuição de temperatura.

Quando você se confrontar com um problema de condução transiente envolvendo uma variação súbita no ambiente térimeo, você deve calcular o número de Biot. Se o seguinte critério de validade for satisfeito,

$$B_1 = \frac{hL_c}{k} \le 0.1$$
 (.6.89) critério de validade

o erro associado à utilização do método da capacitância concentrada é pequeno. Por conventência, é usual definir o comprimento característico, L_{ε} , da Eq. 16.89 como a razão entre o volume do sólido e a área da superfície

$$L_r = \frac{V}{A_r}$$
 (16.90) comprimento coracterístico

Essa definição facilita o cálculo de L_c para sólidos de formas complicadas e se reduz à metade da espessura. 2L de uma parede plana (Fig. 16.24), a r_0 /2 para um crimdro longo e a r_0 /3 para uma esfera.

Finalmente, observe que, com $L_c \equiv V/A_s$ e a difusividade térmica $\alpha = k/\rho c$ da Eq. 16.5, o termo exponencial entre colchetes na Eq. 16.85 pode ser expresso por

$$hA_{s}t = ht = hL_{c} \cdot k \cdot t = hL_{c} \cdot \alpha_{s}$$
 $pVc = pcL_{c} = k \cdot pc \cdot L_{c} = k \cdot L_{c}$

οu

$$\frac{hA_{cl}}{\rho V_{c}} = Bi \cdot F_{Q} \tag{.6.91}$$

onde B: = hL/k e Fo é o número de Fourier

$$F_O = \frac{\alpha I}{L} \qquad (16.92) \quad \text{número de Fourier}$$

O número de Fourier é um tempo adimensional, que com o número de Biot, caractenza os problemas de condução transiente, Substituindo a Eq. 16 91 na Eq. 16,85, obtemos

$$\frac{\theta}{\theta_c} = \frac{T}{T} - \frac{T_s}{T_w} = \exp -B_0 - F_0 \tag{16.93}$$

EXEMPLO 16.8

MÉTODO DA CAPACITANCIA CONCENTRADA. PROCESSO DE RESFRIAMENTO

Em um programa de avaliação de materiais, miçangas de vidro com 12,5 mm de diâmetro com revesumento dielétrico são retiradas de um formo de processo com uma temperatura uniforme de 225°C. As miçangas são resfinadas em uma corrente de ar para a qual $T_{\infty} = 20$ °C e o coeficiente de transferência de calor por convecção é 25 W/m- K. Qual é a temperatura de uma miçanga apôs 6 mm?

Solução

Dados: Uma miçanga de vidro, inicialmente a uma temperatura uniforme, é subitamente exposta a um processo de resfri amento por convecção.

Determinar: A temperatura da miçanga de vidro após 6 min.

Esquema e Dados Fornecidos:

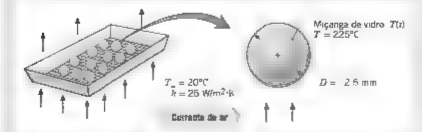


Figura E16 B

Hipôteseu:

- A temperatura da miçanga é uniforme em qualquer instante de tempo.
- O revestimento possui resistência térmica e capacitância desprezíveis.
- 3. Troca de calor por radiação com a vizinhança é desprezível
- 4. Propriedades constantes.

Propriedades: Tabela TC-2, vidro, Pirex (300 K) $p = 2225 \text{ kg/m}^3$ $\epsilon = 835 \text{ J/kg K}$, k = 1.4 W/m K.

Análise: Para estabelecer a validade do método da capacitância concentrada, calcule o número de Biot. Da Eq. 16.90, o comprimento característico da miçanga esférica é.

$$L_c = \frac{V}{A_c} = \frac{\pi D^3/6}{\pi D^2} = \frac{D}{6}$$

e utilizando a Eq. 16.89, determinamos o número de Biot,

$$BI = \frac{hL_c}{k} = \frac{h(D/6)}{1.4} = \frac{25 \text{ W/m}^2 \text{ K } (0.0125 \text{ mm/6})}{1.4 \text{ W/m K}} = 0.037$$

Como $B_1 \le 0.1$ então a miçanga possai uma temperatura aproximadamente uniforme durante o processo de resfinamento. Utilizando a Eq. 16.85, com $L_c = D/6$ a temperatura T(t) após 6 mm é

$$T(t) = T_{s}$$

$$T = \exp \left(\frac{h}{\mu L_{s}C}\right)^{s}$$

$$T(t) = 20^{\circ}C$$

$$(225 - 20)^{\circ}C = \exp \left[-\left(\frac{25 \text{ W/m}^{2} \text{ K}}{2225 \text{ kg/m}^{2}(0.0125 \text{ m/6}) 835 \text{ J/kg}}\right) 160 \text{ s}\right]$$

$$T(t) = 20^{\circ}C + (225 - 20)^{\circ}C \times 0.0978 = 40.0^{\circ}C < 1$$

EXEMPLO 16.9

HISTÓRICO DA TEMPERATURA EM FUNÇÃO DO TEMPO EM LIMA PEÇA DE TRABALHO. OPERAÇÃO DE CURA

Um pamel de liga de alumínio com 3 mm de espessura ($p=2770\,\mathrm{kg/m^3}$, $c=875\,\mathrm{J/kg}$ K e $k=177\,\mathrm{W/m}$ K tem acabamento nas disas faces com revestimento de epóxi que deve ser curado a uma temperatura de, pelo menos, $T_c=150\,^{\circ}\mathrm{C}$ ou por no mínimo 5 mm. A operação de cura é desenvolvida em um grande forno com ar a $.75\,^{\circ}\mathrm{C}$ e coefficiente de transferência de calor por convecção de $h=40\,\mathrm{W/m^2}$ K. O revestimento tem uma emissividade e=0.8 e a temperatura das paredes do forno é $175\,^{\circ}\mathrm{C}$, fornecendo um coefficiente de radiação efetiva $h_{\mathrm{rad}}=.2\,\mathrm{W/m^2}$ K. Se o pamel for colocado em um forno inicialmente à temperatura de $25\,^{\circ}\mathrm{C}$, qual o tempo necessário, t_c , para completar o processo de cura?

Solução

Dados: Condições de operação para um processo de aquecimento no qual um painel de alumímo revestido é mantido a uma temperatura $T_c=150^{\circ}\mathrm{C}$ ou acima por no mínimo 5 min.

Determinar: O tempo, t, necessário para completar o processo de cura.

Esquema e Dados Fornecidos:

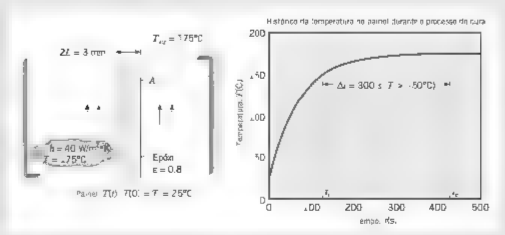


Figura E169

Hipóteses:

- 1. A temperatura do painel é uniforme em qualquer instante de tempo.
- A resistência térmica do epóx. é desprezível.
- A troca de cator por radiação com a vizinhança pode ser caracterizada por um coeficiente linearizado de radiação efetivah_{rad}.
- 4. Propriedades constantes.

Análise: Durante a operação de cura, a superfície do painel está submetida à troca de calor por convecção, q_{con} , com o fluido a I_{∞} , e a troca de calor por radiação, q_{rad} , com a vizinhança a $I_{\infty} = I_{\infty}$. A taxa tota, de calor da superfície do painel é

$$q = q_{\text{conv}} + q_{\text{rad}} = \{h + h_{\text{rad}}\} A_s (T - T_s)$$

onde h e $h_{\rm rad}$ são os coeficientes de transferência de calor por convecção e por radiação *efetiva*, respectivamente, e $h+h_{\rm rad}$ representa o coeficiente *combinado* de convecção-radiação. Para garantir a validade do método da capacitância concentrada, unclamos calculando o número de Biot, Eq. 16.89, utilizando o coeficiente combinado de convecção-radiação.

$$Bi = \frac{(h + h_{rad})L}{k} = \frac{(40 + 12) \text{ W/m}^2 \times \text{K} (0.00.5 \text{ m})}{177 \text{ W/m} \times \text{K}} = 4.68 \times 10^{-4}$$

Como $Bi \le 0$, a aproximação de capacitância concentrada é excelente. Da Eq. 16 84, o tempo necessário para o painel atingir a temperatura de cura é

$$t_r = \frac{\rho Vc}{hA_s} \ln \frac{\theta}{\theta} = \frac{\rho Lc}{(a + h_{rad})} \ln \frac{T}{T_c} - T_{\infty}$$

$$t_c = \frac{2770 \text{ kg/m}^3 \times 0,0015 \text{ mm} \times 875 \text{ J/kg}}{40 + 12) \text{ W/m}^2 \text{ K}} \ln \frac{25 - 175}{150 - 175} = 125 \text{ s}$$

O pamel atinge a temperatura de cura de 150°C em 125 s, portanto o tempo total para completar os 5 minutos de duração da cura é

$$r_c = r_c + 5 \times 60 \text{ s} = (125 + 300, \text{ s} = 425 \text{ s} \le 100 \text{ s})$$

Comentários:

- 1. Observe que o comprimento característico $L_c = V/A_s$ utilizado na análise é L_s a metade da largura da placa.
- 2. O histórico da temperatura em função do tempo para o painel é mostrado no gráfico da Fig. E16.9. Observe que o painel atingia a temperatura do ar do forno e a temperatura da parede após completar o processo de cura $t = t_e$). Se você desejasse reduzir o tempo de cura, quais parâmetros você mudaria?
- 3. O coeficiente de transferência de calor por radiação *efetiva* hinearizado associado à troca por radiação entre o painel e sua vizinhança foi determinado pela Eq. 15.9. A estimativa para $h_{\rm rad}$ é bascada na temperatura média do painel durante o processo de aquecimento, $T_{\rm med} = (T_c + T_c)/2 = 87.5^{\circ}C = 360.5 \text{ K}$,

$$h_{\text{cod}} = \varepsilon \sigma (T_{\text{cord}} + T_{\text{siz}}) (T_{\text{cord}}^2 + T_{\text{vir}}^2) + T_{\text{vir}}^2)$$

 $h_{\text{cod}} = 0.8(5.67 \times 10^{-3} \text{ W/m}^2 \text{ K}^4)(360.5 + 448)(360.5^2 + 448^2)\text{K}^3 = 12.1 \text{ W/m}^2 \text{ K}^4)(360.5^2 + 448^2)\text{K}^3 = 12.1 \text{ W/m}^2 \text{ K}^4$

Lembre-se de utilizar temperaturas absolutas quando calcular o coeficiente de radiação linearizado.

4. Use o Interactive Heat Transfer (IHT, para análise do método de capacitância concentrada (CD-ROM

16 5.2 PAREDE PLANA COM CONVECÇÃO

Com Bi > 0.1, o método da capacitância concentrada não é mais apropriado e o sólido não pode ser aproximado por uma única temperatura durante o processo transiente. Efeitos espaciais devem ser considerados tima vez que as diferenças de temperatura no interior do sólido são apreciáveis.

Considere a parede plana de espessura 2L da Fig. 16.25 submeuda a condução umdimensional na direção x. A parede está inicialmente a uma temperatura uniforma. $T(x,0) = T_p$ e θ subitamente imersa em um fluido de $T_{\infty} \neq T_p$. A distribuição de temperatura resultante em função da posição e do tempo, T(x,t), pode ser obtida pela resolução da forma apropriada da equação de calor com as condições iniciais e de contorno relevantes.



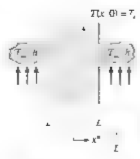


figura 16 25 Parede plana com uma temperatura unicial uniforme sujeita a condições de convecção súbita.

solução adimensional

Solução para a Distribuição de Temperatura

A partir de um tratamento detalhado da equação de calor na seção anterior mostramos que a solução adimensional para a distribuição de temperatura transiente é uma função universal de x*, Fo e Bi. Isto é,

$$6* = f(x* Fo, Bi) \qquad (16.03)$$

$$\begin{cases} x^* = x/L & (16.100) \\ Fo = \alpha t/L^2 & (16.101) \\ Bi = hL/k & (16.102) \end{cases}$$

onde x* é a coordenada espacial adimensional, Fo é o tempo adimensional número de Fourier, Eq. 16.92) e Bi é a razão entre as resistências térmicas (número de B.ot, Eq. 16.88).

Diversas técnicas matemáticas podem ser utilizadas para se obter soluções exatas de problemas de condução desse tipo, e as soluções são normalmente na forma de séries infinitas. Entretanto, exceto para pequenos valores do número de Fourier Fa < 0.2, as séries infinitas podem ser aproximadas pelo primeiro termo da série. Utilizando a aproximação do primeiro termo, a forma adimensional da distribuição de temperatura é

$$\theta^{*} = C \exp(-\xi^2 F o) \cos(\xi x^{*}) \tag{16..04a}$$

ou, de forma alternativa, como

$$\theta^* = \theta^* \cos(\zeta x^*) \tag{16.104b}$$

Tabela 165 Coeficientes Utilizados na Aproximação do Primeiro Termo para Solução por Séries da Condução Transiente Unidimensional na Parede Plana

				Parede pla	па			
Bia	\$	C	Bi	ζ	C	Bı	g	C
0,01	0,0998	1,0017	0,25	0,4801	1,0382	5,0	1,3138	1,2402
0,02	04.0	1.0033	0,30	0.5218	1,0450	6,0	1 3496	1 2479
0,03	0,.732	1.0049	0,4	0,5932	.,0580	7.0	1,3766	1,2532
0.04	0.1987	1.0066	0,5	0,6533	1.0701	8,0	1,3978	1.2570
0.05	0,22.7	1,0082	0,6	0.7051	1.08.4	9,0	1,4149	1.2598
0.06	0,2425	1.0098	0.7	0,7506	2.09.9	.0.0	1.4289	1,2620
0,07	0,26.5	1,01.4	0,8	0,79.0	1,1016	20.0	1.496.	1,2699
0,08	0.279.	1.0130	0,9	0.8274	1,07	30.0	1,5202	1.2717
0.09	0,2956	1.0145	1,0	0,8603	1.191	40.0	1,5325	1,2723
00	0,3	1.0160	2,0	1.0769	795	50,0	1,5400	1,2727
0.15	0,3779	1.0237	3,0	1 1925	.,2.02	.00,0	1,5552	1,2731
0,20	0.4328	1,03	4,0	1,2646	1,2287	œ	1,5707	1 2733

αB_i = hL/k para a parede plana. Veja a Fig. 16.25

onde $\theta_0^* \equiv (T_0 - I_{\infty})/(I_t - I_{\infty})$ representa a temperatura adimensional no plano médio ($x^* = 0$), isto é,

$$\theta_o^* = C \exp_{\xi} - \xi^2 F o$$
 (16.105)

Lma implicação importante da Eq. .6.104b é que a dependência da temperatura no tempo em um ponto no interior da parede é a mesma que a da temperatura no plano médio. Os coeficientes C c ζ são fornecidos na Tabela 16.5 para uma faixa de números de Biot.

Energia Total Transferida

Em muitas situações é útil conhecer a energia total que saiu da ou entrou na) paredo em um tempo t qualquer do processo transiente. O princípio da conservação de energia, Eq. 15 . 1b, pode ser aplicado para o intervalo de tempo limitado pola condição inicial (t=0) o polo instante de tempo qualquer t>0

$$E_{\text{conds}} - E_{\text{colds}} = \Delta E_{\text{c}} \tag{16..06}$$

Identificando a energia transferida da parede Q com E_{safda} e fazendo $E_{\text{catreda}} = 0$ e $\Delta E_{\text{sl}} = E(t) - E(0)$, segue que

$$Q = -[E(t) - E(0)]$$
 (16.107a,

ou

$$Q = -\int \rho c[T(z, t) - T_i]dV$$
 (16.107b)

onde a integração é realizada sobre o volume da parede. É conveniente adimensionalizar esse resultado introduzindo-se a grandeza

$$Q_o = pcV(T - T_x) \tag{16.08}$$

que ℓ a energia interna inicial da parede em relação à temperatura do fluido. Ela também é a *quantidade máxima* de transferência de energia que poderia ocorrer se o processo fosse continuado até um tempo $t=\infty$. Logo, supondo as propriedades constantes, a razão entre a energia transferida total da parede em um intervalo de tempo t e a máxima transferência possívei ℓ

$$\frac{Q}{Q_o} = \begin{cases} -[T(x,t) - T_i] \ dV \\ T - T_m \end{cases} = \frac{1}{V} \begin{cases} 1 & \theta^n \end{cases} dV$$
 (16.109)

Empregando a forma aproximada da distribuição de temperatura para a parede plana, Eq. 16.104a, a integração indicada na Eq. 16.109 pode ser realizada para obtermos a retução de transferência de energia

$$\frac{Q}{Q_{s}} = \frac{\sin \xi}{\xi} \theta_{s}^{h} \tag{16.1.01}$$

onde θ_0^* pode ser determinado pela Eq. 16.105, unitzando a Tabela 16.5 para os valores dos coeficientes C e ζ

Considerações Adicionais

Como o problema matemático é precisamente o mesmo, os resultados anteriores também podem ser aplicados a uma parede plana de espessura L, que seja isolada de um lado $(x^*=0)$ e exposta ao transporte convectivo no outro lado $x^*=\pm 1$. Essa equivalência é uma conseqüência do fato de que, independentemente de ser ou não exigidas e simetria ou regime adiabático para $x^*=0$, a condição de contorno é da forma $\partial \theta^*/\partial x^*=0$.

È precise também observar que os resultados anteriores podem ser utilizados para determinar a resposta transiente de uma parede plana a uma variação súbita na temperatura da superfície. O processo é equivaliente a se ter um coeficiente de convecção infinito, caso em que o número de Biot é infinito. $Bi = \infty$) e a temperatura do finido T_{∞} é substituída pela temperatura da superfície T_{ε} .

Finalmente, observamos que as representações gráficas da aproximação do primeiro termo, denominadas cartas de Heisler e de Gröber, foram desenvolvidas e estão apresentadas no Apêndice TC-7. Embora as cartas associadas forneçam meios convenientes para a resolução de problemas de condução transientes para Fo > 0.2, melhor precisão pode ser obtida pelo uso das Eqs. 16.104 e 16.110

gráficos de Heisler e de Gröber

Ехемрьо 16.10

Parede Plana Submetida a Processo de Aquecimento Convectivo Súbito

Uma grande piaca polimérica de 50 mm de espessura é suspensa em um sistema transportador que conduz a placa através de um forno para tratamento térrarco. A placa esta a uma temperatura uniforme de 25°C antes de entrar no fomo e é submetida a um processo térmico de convecção com o ar quente do forno a .75°C e um coefficiente de transmissão de calor por convecção de 100 W/m² K. As propriedades termofísicas do polimero são $\rho = 2325 \text{ kg/m}^3 \text{ } \epsilon = 800 \text{ J/kg K e } k = 1.0 \text{ W/m·K.}$

- (a) Quais são os números apropriados de Bioi e de Founer 10 min após a piaca ter entrado no forno?
- (b) Em t=10 mm, qual é a temperatura no piano médio da placa e na sua superfície?
- (e) Qual é o fluxo térmico qⁿ (W/m²) do ar do forno para a placa em t = 10 mm²
- (d) Que quantidade de energia por unidade de área foi transferida do ar do forno para a placa em $t=10 \, \mathrm{min}$?

Solução

Dados: Placa polimérica submetida a ama variação súbita nas condições de convecção na superfície Determinar:

- (a) Os números de Biot e Fourier após 10 min.
- (b) As temperaturas no plano médio da placa e na superfície após 10 min.
- (c) O fluxo térmico para a placa em 10 min
- (d) A energia transferida para a placa por umdade de área de superfície após 10 mm.

Esquema e Dados Fornecidos:

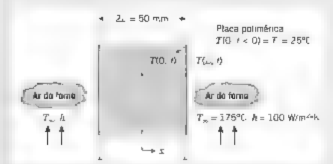


Figura E16 10

Hipóteses:

- A placa polamento pode ser aproxumada como uma parede plana com condução umdimensional sujeita a aquecimento convectivo simetrico.
- Troca de calor por radiação com a vizinhança desprezível,
- Propriedades constantes.

Propriedades: Polímero (dado) $\rho = 2325 \text{ kg/m}^3$, $c = 800 \text{ J/kg} \cdot \text{K}$ e $k = 1,0 \text{ W/m} \cdot \text{K}$, das Eqs. 16.15, $\alpha = k/\rho c = 1,0 \text{ W/m} \cdot \text{K}$. (2.325 kg/m³ × 800 J/kg · K) = 5,38 × 10⁻⁷ m²/s,

Análiva:

(a) Em t = .0 min, os números de Biot e de Fourier são calculados através das Eqs. 16.102 e 16.01, respectivamente. Logo,

$$Bf = \frac{hL}{k} = \frac{100 \text{ W/m}^2 \text{ K} \times 0,025 \text{ m}}{1,0 \text{ W/m} \text{ K}} = 2,50$$
 \leq

$$Fo = \frac{\alpha t}{L^2} = \frac{5,38 \times 10^{-7} \text{ m}^2/\text{s} \times 10 \text{ min}}{(0,025 \text{ m})^2 \text{ min}} = 0,5.6 \leq$$

(b) Com Bi = 2,50, o uso do método da capacitância concentrada é inapropriado. Entretanto, uma vez que Fo > 0,2 e as condições transientes na placa correspondem àquelas em uma parede plana de espessura 2L, os resultados desejados podem ser obtidos da aproximação com um termo. Portanto, a temperatura no plano médio, I (0, t), pode ser determinada pela Eq. 16..05

$$\theta_o^{\phi} = \frac{T_o - T_o}{T_o} = C \exp_{\phi} - \xi^2 F \rho_f$$

onde, com Bi = 2,50, os coeficientes são $\zeta = 1.1347$ e c = 1,1949 da Tabela 16.5. Com Fo = 0,5.6

$$\theta_0^* = 1,1949 \exp[-(1,1347)^2 \times 0,516] = 0.6.5$$

Logo, após 10 min, a temperatura no plano medio é

$$T(0, .0 \text{ man}) = T_m + \theta_o^*(T - T_m) = 175^{\circ}C + 0.615(25 - 175)^{\circ}C = 83^{\circ}C \le$$

A temperatura da superfície, T(L,t), pode ser determinada pela Eq. 16.104b, com

$$\theta^* = \frac{T(x^*, t) - T_x}{T_t - T_x} = \theta_\sigma^* \cos(\zeta x^*, -0.615 \cos(1.1347)) = 0.257$$
$$T(L, 10 \min) = 175^{\circ}C + 0.257(25 - 175)^{\circ}C = .36^{\circ}C \le 10.257(25 - 175)$$

(c) A transferência de calor para a superfície externa da placa em x = I se dá por convecção, e em um instante de tempo qualquer t, o fluxo de calor pode ser obtido peia lei de resfriamento de Newton-Logo, em t = .0 min

$$q_x^n(L, 10 \text{ min}) = q_L^n = h_x T(L, 10 \text{ min}) - T_{m_x}$$

 $q_L^n = 100 \text{ W/m}^2 \text{ K}[136 - 175 \text{ °C} = -3860 \text{ W/m}^2 \le$

(d) A transferência de energia para a piaca no intervalo de 10 min pode ser obtida pelas Eqs. 16.108 e 16.10. Com

$$\frac{Q}{Q_p} = 1 - \frac{\sin(\xi)}{\xi} \delta_p^a = 1 - \frac{\sin(1.1347)}{1.1347} \times 0.615 = 0.509$$

e com a transferência máxima de energia possivel

$$Q_n = \rho c V(T_c - T_m)$$

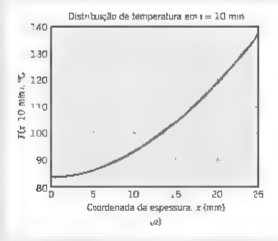
onde V = AL, a energia por unidade de área de superfície é

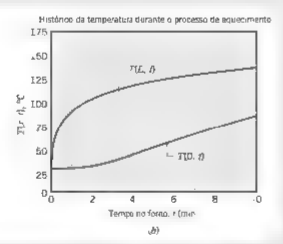
$$Q'' = 0.509 \times 2325 \text{ kg/m}^3 \times 800 \text{ J/kg} \text{ K} \times 0.025 \text{ m}(25 - 175)^{\circ}\text{C}$$

 $Q'' = -3.55 \times 10^6 \text{ J/m}^2 \leq$

Comentários:

- 1. O sina, negativo associado a $q_L^n \in \mathcal{Q}^n$ implica que a direção da transferência de calor se dá do ar quente para a placa.
- 2. As distribuições de temperatura nos graficos a seguir são para estas condições. (a) T(x, 10 mm) em função da coordenada x e (b) T(0, t) e T(L, t) em função do tempo t





3. Aplicando os gráficos de Heisler e Gröber, oblêm-se representações gráficas para aproximações com um termo.

16 5.3 SISTEMAS RADIAIS COM CONVECÇÃO (CD-ROM)

16 5.4 SÓLIDO SEMI-INFINITO (CD-ROM)

16.6 RESUMO DO CAPÍTULO E GUIA DE ESTUDO

A transferência de calor unidimensional em regime permanente ocorre em numerosas aplicações de engenharia. O método de análise utilizando circuitos térmicos é uma poderosa ferramenta para sistemas térmicos práticos. Você deve familiarizar se com o uso de circuitos térmicos equivalentes e das expressões referentes a resistências condutivas que dizem respeito às geometrias usuais da parede plana, do cilindro oco e da esfera, assim como com as resistências térmicas de outros processos, incluindo convecção na superfície e troca por radiação evire a superfície e sua vizinhança, resistência térmica de coniato interfacial e fluvio térmico de aletas. Utilizando esses elementos de resistência, você deve ser capaz de construir circuitos térmicos representativos de um sistema e de sua vizinhança, que poderão ser utilizados para calcular temperaturas e taxas de calor.

Você também deve familiarizar se com a utilização da equação do calor e da lei de Fourier para obter as distribuições de temperatura e os correspondentes fluxos térmicos. Você deve reconhecer os efettos que a geração volumétrica de energia tem sobre as distribuições de temperatura e sobre o fluxo térmico.

Ao deparar-se com uma aplicação de condução transiente, é importante calcular inicialmente o número de Biot, Bi- a medida da resistência térmica interna a condução em relação à resistência externa à convecção. Se Bi < 0 . a distribuição de temperatura no objeto pode ser caracterizada por uma tinica temperatura e você pode utilizar o método da capacitância concentrada para obter o histórico da temperatura em função do tempo. Estretanto se o número de Biot não atender a esse critério, os efeitos espaciais devem ser considerados. Os resultados analíticos do primeiro termo foram apresentados para os casos de parede plana, citindro infinito e esfera. Soluções analíticas foram fornecidas para a distribuição de temperatura no sólido semi-infinito, inicialmente a uma temperatura uniforme, e submetido bruscamente a três tipos de condições de contorno.(CD-ROM)

A seguinte lista fornece um guia de estudo para este capítulo. Quando seu estudo do texto e dos exercícios no fim do capítulo tiverem sido completados, você deve ser capaz de

- Descrever o significado dos termos listados nas margens ao longo do capítulo e entender cada um dos conceitos relacionados. O subconjunto de termos-chave listado aqui na margem é particularmente importante.
- Explicar por que a distributção de temperatura é linear na condução unidimensional em regime permanente em uma parede plana sem geração volumétrica de energia. Você deve ser capaz de explicar se o fluxo de calor é constante, independente da direção da coordenada em uma parede plana, em um cilindro oco e em uma esfera oca.
- Definir resistência térmica e identificar as resistências térmicas para esses processos e representá los
 em um circuito térmico no casos de, condução em uma parede plana, convecção de uma superfície para
 um fluido, troca por radiação entre a superfície e sua vizinhança, contato interfacial entre superfícies. É
 apropriado incluir um sólido com geração volumétrica de energia em uma análise de circuito térmico?
- Escrever uma expressão para a diferença de temperatura em regime permanente entre uma superfície exposta e o fluido para o caso de uma parede plana de espessura I com geração volumétrica de energia q tendo uma superfície perfeitamente isolada termicamente e a outra exposta a um processo de convecção (T₁₀, h). Você também deve ser capaz de determinar a diferença de temperatura no caso de ambas as superfícies serem expostas ao processo de convecção e de esboçar as distribuições de temperatura em ambos os casos.
- Esboçar as distribuições de temperatura em uma aleta reta T_b > I_m) para dois casos 100% de eficiência e baixa eficiência.
- Explicar a interpretação física do número de Biot e do número de Fourter
- Listar os parâmetros adimensionais que são utilizados para representar a distribuição de temperatura na condução transiente unidimensional em uma parede plana, um cilindro longo ou uma esfera, com convecção na superficie.
- Esboçar a distribuição de temperatura coordenadas I x) em uma parede plana inicialmente a uma temperatura uniforme, que sofre uma súbita variação nas condições convectivas. Mosirar as distribuições para a condição unicial, a condição final e em dois instantes de tempo intermediários.

les de Pourier condutividade térmica equação do calor distribuição de temperatura fluxo térmico, taxa de resistências térmicas circuitos térmicos geração de energia condução transiente difusividade térmica mésodo da capacitância térmica concentrada número de Biot número de Fourier

PROBLEMAS

Observação: A menos de indicação em contrário no enunciado do problema, utilize na resolução valores das propriedades termofísicas fornecidas nas tabelas apropriadas do Apêndice TC

Lei de Fourier e Equação do Calor

16.1 Considere condições de regime permanente para condução unidimensional em uma parede plana com uma condutividade térmica k = 50 W/m K e uma espessura L = 0,25 m, sem geração de energia.

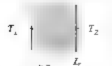


Figura P16 s

Determine o fluxo térmico e a grandeza desconhecida para cada caso e esboce a distribuição de temperatura, indicando a direção do fluxo térmico.

Caso	$T_1(^{\circ}\mathbb{C})$	I2(°€)	dT/dz(K/m)
2	50 -30	- 20 - 10	
3	70		160
4		40	-80
5		30	200

16.2 (CD-ROM)

- 16.3 Um sistema unidimensional sem geração de energia tem uma espesaira de 20 mm com superfícies mantidas às temperaturas de 275 e 325 K. Determine o fluxo térmico através do sistema se ele for construído (a) com alumínio puro, (b) aço carbono, (e) aço moxidável AISI 316, (d) pirocerâmica, (e) teflon, e (f) concreto.
- 16.4 A distribuição de temperatura em regime permanente em uma parede unidimensional de condutividade térmica 50 W/m·K e espessura de 50 mm é dada experimentalmente por R(°C) = a + bx², onde a = 200°C, b = 2006°C/m² e x é dado em metros.
 - (a) Qual é a taxa de geração volumétrica de energia q na parede?
 - (b) Determine os fluxos térmicos nas duas faces da parede. De que forma esses fluxos se relacionam com a taxa de geração volumétrica de energia?

16.5 (CD-ROM)

16.6 Condução unidimensional em regime permanente com geração uniforme de energia ocorre em uma parede plana com espessura de 50 mm e condutividade têrmica constante de 5 W/m K (Fig. P.6 6). Para essas condições, a distribuição de temperatura tem a forma T(x) = a + bx + cx². A superfície para x = 0 está a uma temperatura T(0) ≡ I₀ = 120°C e troca calor por convecção com um fluido para o qual T₂₀ = 20°C e

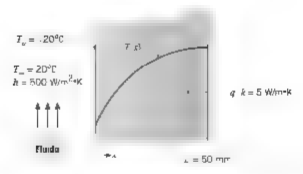


Figura P16.6

 $h = 500 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$. A superficte para $x = L \in \text{bem isotada termicamente}$.

- (a) Aplicando um balanço global de energia na parede, calcule a taxa de geração, q.
- (b) Determine os coeficientes a b e c aplicando as condições de contorno para a distribulção de temperatura prescrita. Unize os resultados para calcular e representar graficamente a distribuição de temperatura.

PAREDE PLANA

- 16.7 Considere a parede plana da Fig. 16.4, que separa os fluidos quente e frio a temperaturas $I_{\infty,1}, T_{\infty,2}$, respectivamente. Utilizando os balanços de energia nas superficies como condição de contorno em x=0 e x=L (ver Equação 16.9), obtenha a distribuição de temperatura no interior da parede e o fluxo térmico em função dos termos $T_{\infty,1}, T_{\infty,2}, h_1, h_2, k$ e L.
- 16.8 Considere a parede composta do Exemplo .6.1 com uma espessara L = 62,2 mm. O coeficiente de convecção externo é aumentado para 35 W/m² K, enquanto todas as outras condições permanecem as mesmas.
 - (a) Qual é a temperatura que superfícue externa, $T_{s,o}$?
 - (b) Calcule as temperaturas nas interfaces entre os dois plásticos (A e B).
- 16.9 Considere o dispositivo de dissipação de calor do chip do Exemplo 16.2. Para ama potência de dissipação de calor de $10^4~\rm W/m^2$ a temperatura de operação do chip é $T_c = 75,3^{\circ}\rm C$ Calcule a potência de dissipação permitida para as mesmas condições de dissipação de calor quando a temperatura do chip for de $85^{\circ}\rm C$
- 16.10 As paredes de um refrigerador são normalmente construidas encaixando-se uma camada de isolante entre painéis metálicos. Considere uma parede construída com isolante de fibra de vidro com condutividade térmica $k_i=0.046~\mathrm{W/m^3\,K}$ e espessura $L_i=50~\mathrm{mm}$ e com painéis de aço, de condutividade térmica $k_p=60~\mathrm{W/m^3\,K}$ e espessura $L_p=3~\mathrm{mm}$. Se a parede separa o ar refrigerado a $T_{\infty,i}=4^{\circ}\mathrm{C}$ do ar ambiente a $T_{\infty,0}=25^{\circ}\mathrm{C}$, qual é a taxa de transferência de calor por unidade de área de superficie. Os coeficientes associados com a convecção natural nas superfícies interna e externa podem ser aproximados como $h_i=h_o=5~\mathrm{W/m^2~K}$.
- 16.11 A parede de uma casa é composta de madeira, isolante de fibra de vibro e placa de gesso, conforme indicado na Fig. P.6.11 Em um dia frio de inverno, os coeficientes de transfe-

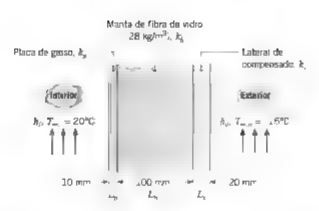


Figura P16 11

rência de calor por convecção são $h_o = 60 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K e } h_i = 30 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ A área total da superfície da parede é 350 m²

- (a) Determine uma expressão simbólica para a resistência térmica total da parede, incluindo os efeitos das convecções interna e externa, nas condições presentas.
- (b) Determine a taxa total de calor através da parede.
- (c) Determine o aumento percentual na taxa de calor no caso de o vento soprar violentamente, elevando h₀ para 300 W/m²·K
- (d) Qual é a resistência de controle que determina a taxa de calor através da parede?

16.12 (CD-ROM)

16.13 (CD-ROM)

16.14 A parede de um forno de secagem é construída encarxando-se um material isolante de condutividade térmica k=0.05 W/m K entre duas chapas metálicas. A temperatura do ar no forno é $T_{\rm col}=300\,^{\circ}{\rm C}$, e o coeficiente de convecção correspondente é $h_i=30$ W/m²-K. A superfície interna da parede absorve um fluxo radiante $q^{\prime\prime}_{\rm rad}=100$ W/m² provemente dos objetos quentes no interior do forno. A temperatura do ar ambiente encontra-se a $T_{\rm col}=25\,^{\circ}{\rm C}$, e o coeficiente global para a convecção e a radiação da superfície externa é $h_{\sigma}=10$ W/m²-K

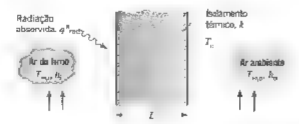


Figura P16 14

- (a) Mostre o circuito térmico para a parede e assinale todas as temperaturas, as laxas de calor e as resistências térmicas
- (b) Qual é a espessura de isolamento L necessária para manter a temperatura da parede externa a uma temperatura segura ao toque de T_o = 40°C?
- 16.15 O vidro traseiro de um automóvel é desembaçado passando ar quente sobre sua superfície interna. Se o ar quente en-

contra-se a $T_{\omega,i}=40^{\circ}\mathrm{C}$ e o coeficiente de convecção correspondente é $h_i=30~\mathrm{W/m^2}$ K, quais são as temperaturas das superfícies interna e externa de um vidro traseiro de 4 mm de espessara, se a temperatura externa do ar ambiente é $T_{\omega,0}=10^{\circ}\mathrm{C}$ e o coeficiente de convecção associado é $h_0=65~\mathrm{W/m^2}$ K?

16.16 (CD-ROM)

16.17 Em um processo de fabricação, uma película transparente está sendo fixada sobre um substrato conforme é mostrado na Fig. P16.17. Para curar a fixação a uma temperatura T_o , uma fonte radiante é utilizada para fornecer um fluxo de calor q_0'' (W/m²), o qual é todo absorvido na superfície filme/substrato. A parte inferior do substrato é mantida a T_1 enquanto a superfície hivre da película, com um coeficiente de transferência de calor por convecção h, é exposta ao ar a uma temperatura T_∞ .

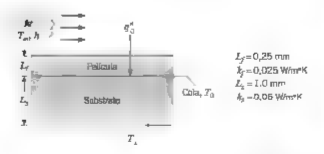


Figura P16 17

- (a) Desenhe o circuito térmico que representa a transferência de calor em regime permanente. Certifique-se de que seam assinalados todos os elementos, nós e taxas de transferência de calor. Deixe em forma simbólica.
- (b) Considere as seguintes condições. $T_{\infty}=20^{\circ}\mathrm{C}, h=50$ W/m²·K e $T_{1}=30^{\circ}\mathrm{C}$. Calcule o fluxo de calor q_{0}^{*} necessáno para manter a superfície filme/substrato em $T_{0}=60^{\circ}\mathrm{C}$
- 16.18 Considere uma parede plana composta que é constituida de dois materiais A e B de condutividades térmicas $k_A=0.1$ W/m k e $k_B=0.04$ W/m K e espessuras $L_A=10$ mm e $L_B=20$ mm. A resistência de contato na interface entre os dois materiais é 0.30 m²·K/W. O material A é adjacente a um fluido a 200°C para o qual h=10 W/m²·K e o material B é adjacente a um fluido a 40°C para o qual h=20 W/m²·K.
 - (a) Qual é a taxa de transferência de calor através de uma parede com 2 m de altura e 2,5 m de largura?
 - (b) Esboce a distribuição de temperatura.
- 16.19 Um chip de silício é encapsulado de lal modo que, sob condições de regime permanente, toda a potência por ele dissipada é transferida por convecção para uma corrente de flando, na qual $h=1000~\rm W/m^2~\rm K~e~F_{\odot}=25^{\circ}\rm C~O$ chip está separado do fluido por um placa de alumínio que tem 2mm de es-



Figura P1619

pessura e a resistência de contato na interface chip/alumímo é 0.5 × 10 4 m² K/W

Se a área da superfície do chip é de 100 mm² e a sua temperatura máxima permissíve, é de 85°C, qual é a potência máxima que pode ser dissipada pelo chip?

16.20 Aproximadamente 10^6 componentes elétricos discretos podem ser colocados em um único circuito integrado (ch.p), com uma dissipação térmica da potência elétrica da ordem de até 30.000 W/m^2 . O ch.p, que é muito fino, tem sua superfície externa exposta a um líquido dielétrico, com $h_o=1000 \text{ W/m}^2$ K e $T_{\omega,b}=20^{\circ}\text{C}$ e sua superfície interna é fixada a uma placa de circuito impresso (veja Fig. P16.20). A resistência térmica de contato entre o chip e a placa é 10^{-4} m^2 K/W e a espessura da placa e a condutividade térmica são, respectivamente, $L_b=5$ mm e $k_b=1 \text{ W/m}\cdot\text{K}$. A outra superfície da placa está exposta ao ar ambiente para o qual $h_i=40 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ e $T_{\omega,I}=20^{\circ}\text{C}$



Figura P16 26

- (a) Esbace o circuito térmico equivalente correspondente às condições de regime permanente. Identifique, de forma apropriadas, as resistências, temperaturas e fluxos tér micos.
- (b) Em condições de regime permanente para as quais a potência de dissipação térmica do chip é $P_e''=30.000 \text{ W/m}^2$, qual é a temperatura do chip?

16.21 (CD-ROM)

PAREDE CILÍNDRICA

- 16.22 Uma tubulação de vapor de 120 mm de diâmetro externo é isolada terminamente com uma camada de silicato de cálcio (k = 0.089 W/m K) de 20 mm de espessura. A temperatura da superfície do tubo é 800 K, e as temperaturas do ar ambiente e da vizinhança encontram-se a 300 K. Os coeficientes de convecção e de radiação para a superfície externa do isolante são estimados em 5 5 e 10 W/m² K, respectivamente. Determine a perda de calor por unidade de comprimento da tubulação (W/m) e a temperatura da superfície externa do isolamento térmico.
- 16.23 Um tubo de aço moxidável (k = 14 W/m·K), utilizado para transportar um produto farmacêutico resfinado, possiu um diâmetro interno de 36 mm e ama espessura de parede de 2 mm. O produto farmacêutico e o ar ambiente estão a temperaturas 6°C e 23°C, respectivamente, enquanto os coeficientes correspondentes de convecção interna e externa são 400 e 6 W/m² K, respectivamente.

- (a) Qual é a taxa de transferência de calor por unidade de comprimento de tubo?
- (b) Qual é a taxa de transferência de calor por unidade de comprimento se uma camada de 10 mm de espessura de solante de silicato de cálcio (k_{ms} = 0,050 W/m K) for aplicada na superfície externa do tubo?
- 16.24 Um aquecedor elétrico de gado é enrolado na superfície externa de uma tubulação cilíndrica longa cuja superfície interna é mantida a uma temperatura de 5°C. A parede da tubulação possui raior interno e externo de 25 mm e 75 mm, respectivamente, e uma condutividade térmica de 10 W/m·K. A resistência térmica de contato entre o aquecedor e a superfície externa da tubulação (por umidade de comprimento) é R'_{t,c} = 0,01 m·K/W. A superfície externa do aquecedor é exposta a um fluido com T_m = 10°C e um coeficiente de convecção h = 100 W/m² K. Determine a potência do aquecedor por umidade de comprimento da tubulação, necessária para manter o aquecedor a T_m = 25°C.

16.25 (C.D-ROM)

16.26 (CD-ROM)

PAREDE ESFÉRICA

- 16.27 Considere o tanque de armazenamento de nitrogênio líquido do Exemplo 16.3. Foi dito ao projetista do tanque para reduzir a taxa diária de evaporação de 7 para 4 litros/dia, Qual é a espessura necessária do isolamento térmico com pó de sílica?
- 16.28 A parede de um tanque esférico de 1 m de diâmetro contém uma reação química exotérmica e encontra-se a 200°C quando a temperatura do ar ambiente é 25°C. Qual é a espessura de espuma de arctano necessária para reduzir a temperatura extener para 40°C, admitindo que o coeficiente de convecção é 20 W/m². K para as duas situações? Qual é o percentual de redução na taxa de calor obtida com o uso do isolamento térmico?
- 16.29 Uma sonda encerúrgica esférica pode ser latroduzida em tecidos doentes com o propósito de congelar e dessa maneira destruí-los. Considere uma sonda com 3 mm dediâmetro cuja superfície é manuda a 30°C ao ser inserida em um tecido que se encontra a 37°C. Ocorre a formação de uma camada esférica de tecido congelado ao redor da sonda, com uma temperatura de 0°C na fronteira (interface) entre os tecidos congelado e normal. Se a condutividade térmica do tecido congelado é de aproximadamente 1,5 W/m K e a transferência de calor na fronteira entre as fases pode ser caracterizada por um coeficiente efetivo de transferência de calor por convecção de 50 W/m² K, qual é a espessura da camada de tecido congelado?

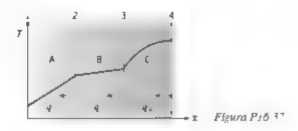
16.30 (CD-ROM)

16.31 (CD-ROM)

CONDUÇÃO COM GERAÇÃO DE ENERGIA. PAREDE PLANA

16.32 Considere a parede composta do Exemplo 16.4. Calcule a temperatura T_0 da superfície isolada se a taxa de geração de energia for duplicada $q=3.0\times10^6~\rm W/m^3$), mantendo malteradas

- as demais condições. Esboce a distribuição de temperatura para este caso e para aquele representado no Exemplo 16.4. Identifique as diferenças principais entre as distribuições nos dous casos
- 16.33 Considere a parede composta do Exemplo 16.4. A análise foi efetuada admitindo resistência de contato insignificante entre os materiais A e B. Calcule a temperatura T_0 da superfície isolada se a resistência térmica de contato for $R_{t,c}^* = 10^{-4}$ m²-K/W, enquanto as demais condições permanecem as mesmas. Esboce as distribuições de temperatura para este caso e para aquele representado no Exemplo 16.4. Identifique as principais semelhanças e diferenças entre as distribuições nos dois casos
- 16.34 Uma parede plana com espessura de 0,1 m e condutividade térmica 25 W/m²· K, com uma geração volumétrica de energia uniforme de 0,3 MW/m³, é isolada termicamente em um lado, enquanto o outro lado é exposto a um fluido a 92°C. O coeficiente de transmissão de calor por convecção entre a parede e o fluido é 500 W/m²· K. Determine a temperatura máxima na parede.
- 16.35 Barramentos condutores usados em uma subestação de distribuição de uma central geradora de energia elétrica possuem uma seção transversal retangular com altura H = 600 mm e com largura W = 200 mm. A condutividade térmica do material do barramento é k = 165 W/m K e a resistência elétrica por umidade de comprimento é R'_e = 1,044 μΩ/m. O coeficiente de transmissão de calor por convecção entre a barra e o ar ambiente a 30°C é 19 W/m²
 - (a) Admitindo a temperatura do barramento Tuniforme, calcule a temperatura em regime permanente quando uma corrente de 60.000 A circular através da barra.
 - (b) Admitindo que o barramento possa ser aproximado por uma parede plana umdimensional de espessura 2L = W com geração umforme de energia, estime a diferença de temperatura entre o plano médio e a superfície do barramento de distribuição. A hipótese de temperatura umforme admitida no item a) é razoável? Comente a validade da hipótese de parede plana para a estimativa da diferença de temperatura.
- 16.36 A passagem de uma corrente elétrica I (A) através de uma barra de distribuição retangular de cobre de seção transversal (6 mm × 150 mm) provoca uma geração de energia a uma taxa q = aI² onde a = 0,015 W/m³. Se a barra encontra-se no ar ambiente com k = 5 W/m². K e a sua temperatura máxima não pode exceder 30°C acima da temperatura do ar, qual é a capacidade de corrente admissível para a barra de distribuição?
- 16.37 A distribuição de temperatura em regime permanente em uma parede composta de três materiais distintos, cada um deles com condutividade térmica própria, é mostrada a seguir



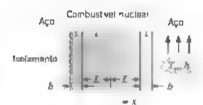


Figura P15 38

- (a) Comente as magnitudes relativas de q₂ⁿ e q₃ⁿ e q₄ⁿ e de q₄ⁿ
- (b) Comente as magnitudes relativas de k_A e k_B e de k_B e k_C
- (c) Esbece o fluxo térmico em função de x.
- 16.38 Um elemento combustívei nuclear com espessara 2L é coberto com um revestimento de aço de espessura b. O calor gerado no interior do combustível nuclear, a uma taxa q, é removido por um fluido na temperatura T₁₀, adjacente a uma das superfícies, e o coeficiente de convecção nesta superfície é h. A outra superfície encontra-se bem isolada termicamente. O combustível e o aço possuem condutividades térmicas k_f e k_g, respectivamente.
 - (a) Esboce a distribuição de temperatura T(x) para todo o sistema e descreva as características principais da distribuição.
 - (b) Para k_f ≈ 60 W/m·K, L ≈ 15 mm, b ≈ 3 mm, k_s ≈ 15 W/m K, h = 10.000 W/m²·K e I_∞ = 200°C, quats são a mator e a menor temperaturas no elemento combustível se a energia é gerada uniformemente a uma taxa volumétrica de q = 2 × 10⁷ W/m³⁹ Quats são as posições correspondentes?
 - (c) Se o isolamento for removido e as condições equivalentes de convecção forem mantidas em cada superfície, qual é a forma correspondente da distribuição de temperatura no elemento combustíve?? Para as condições do item ,a), quais são a maior e a menor temperatura no combustive!? Quais são as posições correspondentes?

16.39 (CD-ROM)

Condução com Geração de Energia: Sistemas Radiais (CD-ROM)

16.40 (CD-ROM)

16.41 (CD-ROM)

16.42 (CD-ROM)

16.43 (CD-ROM)

16.44 (CD-ROM)

SUPERFICIES ESTENDIDAS E ALETAS

- 16.45 Um longo bastão circular de alumínio tem ima de suas extremidades fixada em uma parede quente e transfere calor por convecção para um fluido frio.
 - (a) Se o diâmetro do bastão for triplicado, de quanto a taxa de remoção de calor será modificada?
 - (b) Se um bastão de cobre de mesmo diâmetro for utilizado no lugar do bastão de alumínio, de quanto a taxa de remoção de calor será modificada?
- 16.46 Um bastão longo atravessa uma abertura na parede de um forno que contém ar a uma temperatura de 400°C e é pressionado firmemente contra a superfície de um angote (Pig

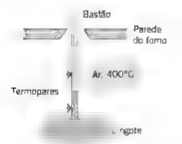


Figura PI6 46

- P16.46). Termopares fixados no bastão e distantes 25 e 120 mm do lingote registram temperaturas de 325 e 375°C, respectivamente. Qual 6 a temperatura do lingote?
- 16.47 Considere dois bastões delgados e longos de mesmo diâmetro, porém feitos de materiais diferentes. Uma extremidade de cada bastão está fixada a uma superfície (base) mantida a 100° C. As superfícies dos bastões são expostas ao ar ambiente a 20° C. Passando um termopar ao longo do comprimento de cada bastão observa-se que as temperaturas dos bastões foram iguais nas posições $x_A = 0.15$ m e $x_B = 0.075$ m, onde x é medido a partir da base. Se a condutividade térmica do bastão A é $k_A = 70$ W/m K, determine o valor de k_B para o bastão B.
- 16.48 O quanto as condições da extremidade afetam o desempenho térmico de uma aleta depende da geometria da aleta e da condutividade térmica, bem como do coeficiente de transferência de calor por convecção. Considere uma aleta retangular de liga de alumímo (k=180 W/m K) de comprimento L=10 mm, espessura t=1 mm e largura $w \gg t$. A temperatura da base da aleta é $T_b=100^{\circ}\text{C}$ e a aleta é exposta a um fluido com temperatura de $T_{cc}=25^{\circ}\text{C}$. Admitindo um coeficiente uniforme de transferência de calor por convecção $h=100 \text{ W/m}^2\text{ K}$ sobre toda a superfície da aleta, determine a taxa de transferência de calor da aleta por umidade de largura q_f^{\prime} a eficiência η_f , a efetividade s_f a resistência térmica por umidade de largura $R_{t,f}$ e a temperatura da extremidade I(I) para os casos B e D da Tabela 16.4. Compare seus resultados com aqueles baseados em uma aproximação de aleta infinita
- 16.49 Uma aleta de seção transversal retangular fabricada em liga de alumínio ($k=185~\rm W/m~K$) tem uma espessura na base de $t=3~\rm mm$ e um comprimento $L=15~\rm mm$. Sua temperatura da base é $T_b=100^{\circ}\rm C$ e ela é exposta a um fluido para o qual $T_{\rm m}=20^{\circ}\rm C$ e $h=50~\rm W/m^2\text{-}K$
 - (a) Para as condições anteriores e uma aleta de largura unitária, calcule a taxa de transferência de calor da aleta, a eficiência e a efetividade
 - (b) Compare os resultados anteriores comaqueles de uma aleia fabricada em cobre puro (k = 400 W/m K).

16.50 (CD-ROM)

16.51 Lâminas de turbina montadas sobre um disco rotativo em um motor por turbina a gás estão expostas a uma corrente de gás que se encontra a $\Gamma_{\infty}=1200\,^{\circ}\mathrm{C}$ e que mantém um coeficiente de transferência de calor por convecção $h=250~\mathrm{W/m^2}$ K sobre a lâmina.

As lâminas, fabricadas em Inconel ($k \approx 20 \text{ W/m·K}$), possuem um comprimento L = 50 mm. O perfil da lâmina tem uma

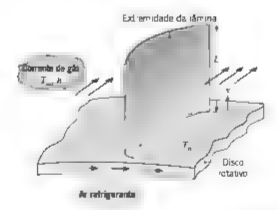


Figura P16-51

área da seção reta uniforme $A_c=6\times10^{-4}\,\mathrm{m}^2\mathrm{e}$ um perímetro P=110 mm. Um esquema proposto para o resinamento da lâmina, que envolve circulação de ar através do disco de suporte, é capaz de manter a base de cada lâmina a uma temperatura de $T_h=300^{\circ}\mathrm{C}$.

- (a) Se a temperatura máxima permitida para a lâmina é de 1050°C e a extremidade da lâmina pode ser considerada adiabática, informar se o esquema de resfriamento proposto é satisfatorio.
- (h) Para o esquema de resfinamento proposto, qual é a taxa de transferência de calor entre cada lâmina e o ar refrigerante?
- 16.52 Aletas piniformes são amplamente utilizadas em sistemas eletrônicos para promover resfriamento bem como dar sustentação aos componentes (Fig. P16.52). Considere a aleta punforme com diâmetro amforme D, comprimento L e condutividade térmica k concetando dois dispositivos idênticos de comprimento $L_{\rm g}$ e área superficial $A_{\rm g}$. Os componentes são caracterizados por uma geração volumétrica uniforme de energia q e ama condutavidade térmica k_g . Admita que as superficies expostas dos componentes encontram-se a uma temperatura uniforme correspondente à da base da aleia piniforme, T_{bc} e que a transferência de calor por convecção ocorra das superficies expostas para um fluido adjacente. As superfícies laterais e trasciras dos componentes são perfeitamente isoladas. Deduza uma expressão para a temperatura da base T_h em função dos parâmetros dos componentes (k_g, q, L_g, A_g) , dos parâmetros de convecção (T_{co}, h) e dos parâmetros da aleta (k, k)D, L).

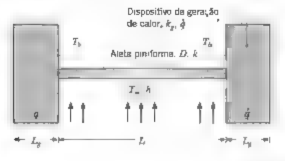


Figura P16-52

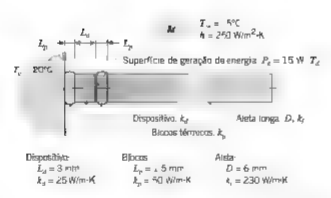


Figura P16 53

- 16.53 Um dispositivo eletrônico muito fino em forma de disco com espessura L_d , diâmetro D e condutividade térmica k_d dissipa potência elétrica a uma taxa P_g em regime permanente O dispositivo é fixado a uma base resfriada a I_d utilizando um bloco térmico de espessura L_p e condutividade térmica k_p . Uma aleta longa de diâmetro D e condutividade térmica k_f é fixada à superfície de geração de energia do dispositivo utilizando um bloco térmico idêntico. A aleta é resfriada por uma corrente de aria qual se encontra a uma temperatura I_m e fornece um coeficiente de transferência de calor por convecção h.
 - (a) Construa um circuito térmico do sistema
 - (b) Deduza ama expressão para a temperatura T_d da superfície geradora de energia do dispositivo em função das resistências térmicas do circuito, T_a e T_{co}. Represente as resistências térmicas em função de parâmetros apropriados.
 - (c) Calcule T_d para as condições indicadas.

16.54 (CD-ROM)

- 16.55 Considere a camisa aletada de alumíno do Exemplo 16.7 Desejamos explorar quais medidas podem ser tomadas para elevar a taxa de transferência de calor, enquanto a temperatura da base se mantém a 80°C.
 - (a) Uma opção é aumentar a velocidade do ar escoando sobre as superfícies aletadas a fim de elevar o coeficiente de transferência de calor por convecção. Utilize o modelo desenvolvido no exemplo para determinar a elevação na taxa de calor dobrando o coeficiente de transferência de calor por convecção (h = 50 W/m²·K) enquanto se mantêm malteradas todas as demais condições.
 - (b) Que outros parâmetros você consideraria para a mudança a fim de melhorar o desempenho do sistema?
- 16.56 Determine o aumento percentual na transferência de calor associado com a fixação de aletas retangulares em liga de aluminto (k = 180 W/m·K) a uma parede plana. As aletas possuem 50 mm de comprimento, 0,5 mm de espessura e estão igualmente espaçadas a uma distância de 4 mm (250 aletas/m). O coeficiente de transferência de calor por convecção associado com a parede sem aleta é 40 W/m² K e com as superfícies da aleta é 30 W/m² K.

16.57 (CD-ROM)

16.58 (CD-ROM)

16.59 (CD-ROM)

MÉTODO DA CAPACITÂNCIA CONCENTRADA

16.60 Esferas de aço com 12 mm de diâmetro são recozidas através de um aquecimento a 1150 K e então resfriadas lentamente até 400 K em um ar ambiente para o qual T_{to} = 325 K e h = 20 W/m²·K. Supondo as propriedades do aço como k = 40 W/m K, ρ = 7800 κg/m³ e r = 600 J/kg K, estime o tempo necessário para o processo de resfriamento.

16.61 O coeficiente de transferência de calor para ar escoando sobre ama esfera deve ser determinado observando o histórico da temperatura em função do tempo de uma esfera fabricada em cobre puro. A esfera, que tem 12,7 mm de diâmetro, encontra-se a 66°C antes de ser insenda em uma corrente de ar com uma temperatura de 27°C. Após a esfera tar sido insenda na corrente de ar por 69 s, o termopar na superficie externa indica 55°C. Admita, e então justifique, que a esfera se comporte como um objeto espacialmente isotérmico e calcule o coeficiente de transmissão de calor.

16.62 (CD-ROM)

16.63 El xos de aço carbone (AISI 1010) de 0,1 m de diâmetro são tratados a quente em um forno a gás cujos gases estão a 1200 K e fornece am coefficiente de transferência de calor por convecção de 100 W/m² K. Se os el xos en aram no forno a 300 K, quanto tempo devem permanecer no forno até que suas hinhas de centro atinjam uma temperatura de 800 K?

16.64 Uma unidade de armazenamento de energia térmica é formada por um grande canal retangular, que tem as suas superfícies externas isoladas termicamente e que apresenta no seu interior camadas do material de armazenamento separadas por canais de escoamento (Fig. P16.64). As camadas de material de armazenamento são compostas por uma chapa de alumí mo com espessura de W = 0.05 m e se encontram a uma temperatura inicial de 25°C. Considere condições nas quais a umidade de armazenamento é carregada pela passagem de um gás quente através dos canais de escoamento, com a temperatura do gás e o coeficiente de transferência de calor por convecção constantes ao longo dos canais e equivalentes a T_{ic} = 600°C e h = 100 W/m². K. Quanto tempo será necessário para atingir 75% da capacidade máxima de armazenamento de energia? Qual é a temperatura do alumínio aesse instante?

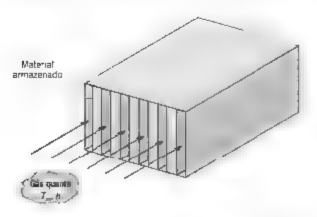


Figura P16.64

16.66 Uma mola de lâmma de dimensões 32 mm × 10 mm × 1,1 m é borrifada com uma fina película de revestimento anticorrosivo. Este revestimento é tratado termicamente suspendendo verticalmente a mola na direção do seu comprimento e passando-a com uma esteira transportadora através de um forno manudo a ama temperatura do ar de 175°C. Um revestimento satisfatório deve ser obtido nas molas, imcialmente a 25°C, com um tempo de permanência no forno de 35 min. O fornecedor de revestimento especificou que o revestimento deve ser tratado, por 10 min, a uma temperatura acima de 140°C Quanto tempo uma mola de dimensões 76 mm × 35. mm × 1,6 m deve permanecer no forno a fim de obter o tratamento térmico apropriado? Admita que as molas estão sujeitas aos mesmos coeficientes de transferência de calor por convecção. As propriedades termofísicas do material da mola são $\rho = 8131 \text{ kg/m}^3$, c = 473 J/kg K e k = 42 W/m·K

16.67 A parede plana de uma fornalha é fabricada em aço carbono (k = 60 W/m K, ρ = 7850 κg/m³, c = 430 J/kg K, e espessura L = 10 mm. Para protegê-la dos efeitos corrosivos dos gases de combustão, sua superfície interna é reveshda com uma fina película cerâmica, que, por um dade de área de superfície, possui uma resistência térmica de Rⁿ_{ff} = 0,01 m²·K/W. A superfície oposta encontra-se termicamente isolada da vizinhança.

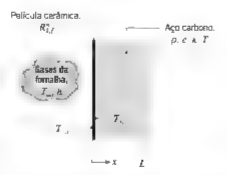


Figura P16.67

Na partida da fornalha, a parede está inicialmente a uma temperatura de $I_i=300~\rm K$, e os gases de combustão, a $I_\infty=1300$, K, entram na fornalha, mantendo com a película cerâmica um coeficiente de transmissão de calor por convecção $\hbar=25~\rm W/m^2~\rm K$, Sugestão. Na Eq. 16.85, que descreve a temperatura em função do tempo, substitua o coeficiente de transmissão de calor por convecção por um coeficiente global $U(1/R_{\rm p})$ representando as resistências externas devidas às resistências termicas da convecção e da condução na película.

- (a) Admitindo que a película possin capacitância térmica que pode ser desconsiderada, quanto tempo levará para que a superfície interna do aço atinja a temperatura $T_{s,i}=1200~{\rm K}$?
- (b) Qual é a temperatura $T_{s,o}$ da superfície exposta da película cerânica nesse instante?

16.68 Uma ferramenta utilizada para a fabricação de dispositivos semicondutores tem a forma de um mandril um espesso disco metálico cilindrico) sobre o qual uma pastilha muito fina de silicio (p = 2700 kg/m³, c = 875 J/kg K, k = 177 W/m·K) é posicionada pelo braço de um robô industrial (Fig. P16.68) Uma vez em posição, o mandril é energizado por um campo

16.65 (CD-ROM)



Figura P16.68

elétrico que ena uma força eletrostática responsável por manter a pastilha firmemente presa no mandril. Para assegurar ima resistência térmica de contato entre o mandril e a pastilha capaz de ser reproduzida a cada novo ciclo de operação, introduz-se hélio pressurizado no centro do mandri, fazendo comque o hélio escoe lentamente na direção radial através das rugos dades da região de interface. Um experimento foi real: zado sob condições nas quais a pastilha de silicio, inicialmente a uma temperatura umforme $I_{wj} = 100^{\circ}\text{C}$, é colocada repentinamente no mandril, que se encontra a uma temperatura umforme e constante $T_c = 23$ °C. Com a pastilha em posição, a força eletrostática e o escoamento do gás hélio são aplicados. Após 15 s a temperatura da pastilha deverá ser 33°C. Qual é a resistência térmica de contato $R_{t,c}^{n}$ (m²·K/W) entre a pastilha e o mando l? O valor de $R_{t,c}^{\sigma}$, rá aumentar, diminur ou permanecer o mesmo, se ao myés de hélio for utilizado ar como gás de purga?

16.69 Um dispositivo eletrônico, como, por exemplo, um transistor de potência montado sobre um dissipador de calor aletado, pode ser modelado como um objeto espacialmente .solérmico com geração do energia \hat{E}_g e uma resistência externa à convecção R_r. Considere como tal um sistema de massa m, calor específico e e área da superfície A,, que está .me.almente em equilíbrio com o ambiente a T_{∞} . Subitamente o componente eletrônico é energizado de modo que uma geração constante de energia $E_{
m g}$ (W) ocorre.

(a) Utilizando a análise da Seção 16.5.1 e iniciando com um sistema definido apropriado, mostre que o balanço global

de energia para o sistema tem a forma

$$-itA_i(T-T_o) + \dot{E}_x = mc \frac{dT}{dt}$$

(b) Após ser energizado o dispositivo terminará por atingir (r → ∞) ama temperatura uniforme em regime permanente I(m) Unhzando o balanço de energia anterior para a condição de regime permanente, mostre que

$$E_{\varepsilon} = hA_{\varepsilon}(T(\infty) - T_{\omega})$$

(c) Unlizando o balanço de energia do .tem (a) e a expressão para E_e do item (b), mostre que a resposta de temperatura transiente do dispositivo é

$$\frac{\theta}{\theta_i} = \exp\left(-\frac{t}{R_i C_i}\right)$$

onde $\theta = T - T(x)$ e T(x) é a temperatura de regame permanente correspondente a $t \to \infty$, $\theta_i = T_i - T(\infty)$; T_i é a temperatura inicial do dispositivo; R_t é a resistência térmica $1/hA_s$, e C, é a capacitância térmica me

16.70 Um dispositivo eletrônico, que dissipa 60 W, é montado sobre um dissipador de calor de alumínio (c = 875 J/kg K) com uma massa de 0,31 kg e atinge, em regime permanente, uma temperatura de 100°C em ar ambiente a 20°C. Se o dispositivo está imicialmente a 20°C, que temperatura irá atingir após 5 min de a potência ser acionada? Sugestão: Veja Problema 16.69 para a resposta de temperatura desse sistema com geração de energia e resistência externa convectiva.

16.71 (CD-ROM)

16.72 (CD-ROM)

CONDUÇÃO UNIDIMENSIONAL. PAREDE PLANA

16.73 Considere a piaca de polímero do Exemplo 16.10 sendo subitamente submetida ao ar quente de um forno. Em que instante de tempo a temperatura da superficie da placa, I(L,t), rá atingir 125°C? Qual é a temperatura no plano médio da placa, T(0,t), decorrido esse tempo?

16.74 Recozimento é um processo no qual o aço é resquecido e então resfuado para torná-lo menos quebradiço. Considere o reaquecumento de uma chapa de aço de 100 mm de espessura $(p = 7830 \text{ kg/m}^3, c = 550 \text{ J/kg K}, k = 48 \text{ W/m K})$, que está inicialmente a uma temperatura uniforme $T_i = 200^{\circ}\text{C}$ e deve ser aquecida até uma temperatura mínima de 550°C, O aquecimento é efetuado em uma fornalha a gás, onde os produtos de combustão a $T_{\infty} = 800^{\circ}\mathrm{C}$ mantêm um coefficiente de transferência de cator por convecção $h=250 \text{ W/m}^2\text{-K}$ nas duas superfícies da chapa. Por quanto tempo a placa deverá ser deixada na fornasha?

16:75 (CD-ROM)

16.76 Uma técnica para eliminação de contaminação bioquímica de correspondências está sendo avaliada no centro de processamento do serviço postal. Ela atiliza uma fonte de feixe de elétrons que serve para alterar quimicamente os agentes. mas que possu, um efeito adverso de aquecer substancialmente a correspondência. Após a exposição a uma fonte de feixe de etétrons por um período de tempo determinado, testes indicam que a correspondência no interior de um contêmer de processamento (150 mm × 300 mm × 600 mm) alinge uma temperatura de 50°C. As propriedades termofísicas efetivas do envelope da correspondência no contêmer são k=0,15W/m K e pc = 2.0×10^6 J/m³ Estime o tempo necessário para que os conteúdos do contêmer atinjam uma temperatura. segura ao toque de 43°C quando o contêmer for submetido ao resfinamento por convecção com o ar ambiente a 25°C e um coeficiente de transmissão de calor por convecção de 25 W/ m²-K, Sugestão. Modele o contêmer como uma paredo plana. de espessura 2L = 150 mm, essa condição representa a limitação da aproximação unidimensional para o contêiner

16.77 Em relação à ferramenta de processamento do semicondutor do Problema 16.68, é desejável em algum ponto do ci-

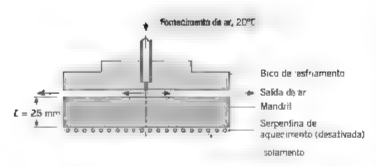


Figura P16 77

clo de fabricação resfriar o mandril, que é feito em liga de alumínio 2024. No esquema de resfriamento proposto, o ar passa a 15°C entre o bico de suprimento de ar e a superfície do mandril, conforme mostrado na Fig. P16-77. Se o mandril estiver imicialmente a uma temperatura uniforme de 100°C, calcule o tempo necessário para que a sua superfície inferior atinja 25°C, admitindo um coefficiente de transferência de calor por convecção uniforme de 50 W/m². K na interface do bico com o mandril.

16:78 (CD-ROM)

16.79 Uma camada de gelo de 5 mm de espessura é formada sobre o pára-brisa de um carro quando estacionado durante uma noite fria na qual a temperatura ambiente é de 20°C. Após a partida, atilizando um novo sistema de descongelamento, a superfície mtenor é subitamente exposta a uma corrente de ar a 30° C. Admitindo que o gelo se comporte como uma camada de isolante na superfície extenor, que coeficiente de transmissão de calor por convecção interno permitiria que a superfície exterior atingisse 0° C em 60 s? As propriedades termofísicas do parabrisa são $\rho = 2200$ kg/m³, c = 830 J/kg K, k = 1,2 W/m K.

16.80 (CD-ROM)

16.81 (CD-ROM)

CONDUÇÃO TRANSIENTE: SISTEMAS RADIAIS (CD-ROM)

16.82 (CD-ROM)

16.83 CD-ROM)

16.84 (CD-ROM)

16.85 (CD-ROM)

16.86 (CD-ROM)

16.87 (CD-ROM)

CONDUÇÃO TRANSIENTE: SÓLIDO SEMI-INFINITO (CD-ROM)

16.88 (CD-ROM)

16.89 (CD-ROM)

16.90 (CD-ROM)

16.91 (CD-ROM)

16.92 (CD-ROM)

16.93 (CD-ROM)

Transferência de Calor por Convecção

Introdução...

Até agora focalizamos nossa atenção na transferência de calor por condução e consideramos a convecção apenas como ama possível condição de contorno para os probiemas de condução. Na Seção 15.2, atritiza mos o termo convecção para descrever a transferência de calor entre uma superficie e um fluido adjacente quando estão a diferentes temperaturas. Embora o movimento moiecular, condução contribua para esse tipo de transferência, a contribuição dominante é geralmente dada peta movimentação giobal das partículas do fluido. Aprendemos também que o conhecimento do coeficiente de transferência de caior por convecção é necessário para utilizamos a lei de Newton do resfinamento na determinação do fluxo térmico convecção depende da geometria das propriedades do fluido, o coeficiente de transferência de calor por convecção depende da geometria da superfície e das condições de escoamento. A multiplicidade das vari áveis independentes resulta do fato de que a transferência de calor por convecção é determinada pelas camadas limites que se desenvolvem na superfície. A determinação do coeficiente de transferência de calor por convecção pelo tratamento desses efeitos é vista como o problema de convecção.

Nosse premeiro objetivo neste capítulo é desenvolver o conhecimento do fenómeno da camada limite e as características que controlam o coeficiente de transferência de calor por convecção. Nesso segundo objetivo é aprender como estimar os coeficientes de convecção para realizarmos as análises dos sistemas térmicos sujeitos a diferentes tipos de escoamento e situações de transferência de calor.

Conteçaremos tratando de problema da convecção Iremos fundamentar seu conhecimento sobre os conceitos da camada limite hidrodinámica (velocidade do Cap. 14 e introduziremos a camada limite térmica, região do fluido proxima à superfície na qual ocurre troca de energia, e discutiremos sua influência no coeficiente de convecção. O capitulo é dividido então em três partes, cada uma envolvendo formas para estimar o coeficiente de convecção. Na primeira parte, consideraremos a convecção forçada e introduziremos métodos para a estimativa dos coeficientes de convecção livre e apresentaremos métodos para a estimativa dos coeficientes a convecção livre e apresentaremos métodos para a estimativa dos coeficientes de convecção para as geometrias comans. A terceira parte conclui o capítulo com uma discussão de trocadores de calor, ama aplicação extremamente importante dos sistemas térmicos, envolvendo transferência de calor por convecção entre dois fluidos separados por uma superfície sólida.

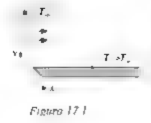
17.1 O Problema da Convecção

O problema da convecção é determinar os efeitos da geometria da superfície e das condições de escuamento no coeficiente de convecção resultantes das camadas hintes que se desenvolvem sobre a superfície. Para apresentar esses efeitos, vamos considerar o escoamento com convecção forçada de um fluido com velocidade de corrente livre u_x e temperatura T_x em escoamento paraleto incompressivel estacionário, sobre uma plaça piana com uma temperatura um forme $T_x(T_x \geq T_x)$, conforme mostrado na Fig. 17.1. Utilizamos essa situação para desenvolver a compreensão dos efeitos da geometria e do escoamento e, em items subseqüentes doste capítulo, estender os conceitos para outras condições de escoamento.

17 1.1 CAMADA LIMITE TÉRMICA

Como você aprendeu na Seção 14 8, *a camada limite hidrodinâmica* é a região de pequena espessura próxima à superfície na qual a velocidade do fluido varia de zero na superfície (sem condição de desazamento), a ama velocidade de corrente avre a certa distância da superfície. Em cada posição xão iongo da piaca, a

objetivos do capútulo



espessura da camada lumite, $\delta(x)$ foi definida como a distância entre a superfície (y=0) e o ponto onde $u=0.99\,u_\infty$ (veja Fig. 14.13). O escoamento do fluido é caracterizado por duas regiões distintas uma fina camada do fluido (a camada lumite), na qual os gradientes de velocidade e as tensões de cisalhamento são elevados, e uma região fora da camada lumite (a corrente ilvre), na qual os gradientes de velocidade e as tensões de cisalhamento são despreziveis. Utilizamos o indice ∞ para designar as condições na corrente livre externa à camada lumite.

camada limite térmica espessura

A relação entre as condições na camada hmite térmica e o coeficiente de convecção pode ser facilmente demonstrada. Como dustrado na Fig. 17 2c, a uma distância x qualquer do bordo de ataque, o fluxo térmico local pode ser obtido pela apacação da lei de Fourier ao fluido em y=0 em função da condutividade térmica do fluido, k, e do gradiente de temperatura na superfície. Isto \hat{c} ,

$$q_s'' = -k \frac{dT}{dy} \tag{17.1}$$

Essa expressão é apropriada porque, na superfície a velocidade do fluido é nula (sem condição de destiza mento, e a transferência de energia ocorre por condução. Observe que o fluxo térmico na superfície é igual ao fluxo convectivo, que é representado pela lei de Newton do resfinamento

$$q_s'' = q_{con'}'' = h_s(T_s - T_w)$$
 (17.2)

Pera combinação das equações anteriores, obtomos uma expressão para o coeficiente local de transferência de calor por convecção

$$h_c = \frac{-k \, \partial T_I \, \partial y|_{\gamma = 0}}{T_c - T_c} \tag{17.3}$$

coeficiente local de transferência de calor par convecção

As condições na camada limite térmica influenciam fortemente o gradiente de temperatura na superfície que, da Eq. 17.1, determina a taxa de transferência de calor através da camada limite e, da Eq. 17.2, determina o coeficiente local de transferência de calor por convecção.

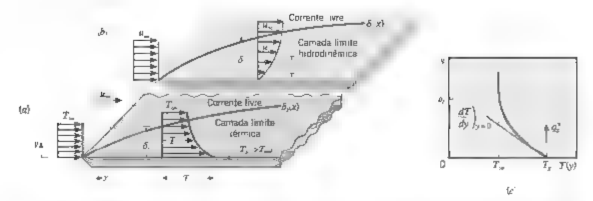


Figura 7.2 Fluido com velocidade uniforme de corrente livre u_{∞} e temperatura T_{∞} no escoamento faminar sobre uma placa plana com temperatura uniforme $T_{j}(T_{j} = T_{\infty} - (a)$ Camada limite térmica. (b) Camada limite hidrodinâmica. (c) Fluxo térmico local determinado a partir do gradiente de temperatura na superfície, Eq. 17.1

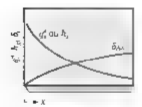


Figura 173

perfil de temperatura

Em referência à representação da camada limite térmica da Fig. 17 2a, observe que à proporção que δ_r aumenta com x, os gradientes de temperatura na camada limite devem decrescer com x. Assim sendo, a magnitude de $\partial T/\partial y|_{y=0}$ decresce com x e resulta que q_s^r e h_x decrescem com x, como apresentado na Fig. 17-3

Conforme você aprendeu na Seção 14 8 (ver Fig. 14.12), a estrutura do escoamento na camada limite hidrodinâmica pode passar por uma transição de escoamento laminar próximo ao bordo de ataque para escoamento turbulento. De acordo com a Fig. 17.4, a camada limite térmica tem características de escoamento e perfis de temperatura que são consequências do comportamento da camada limite hidrodinâmica. Na região laminar, o movimento do fluido é altamente ordenado e caracterizado pelas componentes de velocidade nas direções x e y. A componente u de velocidade na direção y. normal à superfície contribui para a transferência de energia e momento através da camada limite. O perfit de temperatura resultante (Fig. 17.4, varia de maneira gradual ao longo da espessura da camada limite.

A ama certa distância do bordo de ataque, pequenos distúrbios no escoamento são amplificados e começa a ocorrer a transição para o escoamento turbulento. O movimento do fluido na região turbulenta é altamente irregular e caractenzado pelas flutuações de velocidade que intensificam a transferência de energia. Devido à mastara do fluido que resulta das flutuações, as camadas limites turbulentas são mais espessas. Assim sendo, os perfís de temperatura são mais achatados, mas os gradientes de temperatura na superfície são bem mais inclinados do que para o escoamento laminar. Conseqüentemente, da Eq. 17.3 esperamos que os coeficientes locais de transferência de calor por convecção sejam maiores que os do escoamento laminar, mas decresçam com x conforme mostrado na Fig. 17.4.

Na análise do comportamento da camada limite para a placa plana, identificamos a transição ocorrendo na posição x_c . O número crítico de Reynolds, $\text{Re}_{x,c}$, correspondente ao inicio da transição, varia de 10^5 a 3×10^6 dependendo da rugosidade da superficie e do invel de turbulência da corrente avre. Um valor representativo de

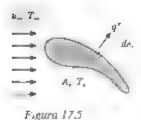
número crítico de Reynolds

ATUALIZAÇÃO DA METODOLOGIA $Re_{2.} = \frac{u_{2} X_{1}}{v} = 5 \times 10^{5}$ (17.4)

e frequentemente admitido nos cálculos de transferência de calor e, a menos que seja dito o contrário, é utilizado nos cálculos deste livro.

17 1.2 Coeficientes de Transferência de Calor por Convecção Local e Médio

Assum como vimos para o caso do escoamento paralelo sobre uma placa plana na Fig. 17.4, o coeficiente local de transferência de calor por convecção h_χ varia ao longo da superfície da placa. Considere uma superfície de formato arbitrário de área A_s com uma temperatura uniforme de superfície $I_{s^4} > I_{\infty}$ exposta a um escoamento de um fluido com uma velocidade de corrente livre u_{∞} e temperatura $I_{\infty}(>I_s)$ (Fig. 17.5). O esperado seria que o coeficiente de transferência de calor por convecção variasse ao longo da superfície



Coeficiente ioca, de correcção $h_{x}(x)$ Ex la limita de correcte convecção $h_{x}(x)$ Perfii da temperatura valocidade de flutuação mistura

Figura 17.4. Desenvolvimento da camada limite térmica sobre ama placa plana, mostrando mudanças nos perfis de temperatura e no coeficiente local de transferência de calor por convecção nas regiões de escoamento amunar e turbulento.

de formato arbitráno, assim como para a placa plana. Para as duas situações o *fluxo térmico tocal*, qⁿ, pode ser expresso por

$$q'' = h_i(T_i - T_m)$$
 [local] (17.5)

A taxa total de transferência de calor pode ser obtida pela integração do fluxo térmico local sobre toda a superfície A_p . Isto δ ,

$$q = hA_s(T_s - T_n)$$
 [total] (17.6)

onde \overline{h} representa o coeficiente médio de transferência de calor por convecção obtido de

coeficiente médio de transferência de calor por convecção

$$\hat{h} = \begin{pmatrix} 1 \\ A_x \end{pmatrix} \int_A h_x dA_x \tag{17.7}$$

Observe que, para o caso especial de escoamento sobre uma placa plana (Fig. 17 6), h_s varia com a distância z ao bordo de ataque, e a Eq. 17,7 se reduz a

$$h_x = \int_0^x h_x \, dx \tag{17.8},$$

Eigura 17.6

EXEMPLO 17.1

COERCIENTE MÉDIO DA VARIAÇÃO DO COERCIENTE LOCAL

Os resultados experimentais para o coeficiente local de transferência de calor por convecção h_x , no escoamento de um fluido sobre uma placa plana com uma superfície extremamente rugosa, seguem a seguinte relação

$$h_s(x) = ax^{-0.5}$$

onde a é um coeficiente (W/m-9 · K) e x (m) é a distância ao bordo de ataque da placa.

- (a) Desenvolva uma expressão para a razão entre o coeficiente médio de transferência de calor por convecção h_x em uma placa de comprimento x e o coeficiente local de transferência de calor por convecção h_x no ponto x.
- (b) Mostre, qualitati vamente, a variação de h_ee h_e em função de x.

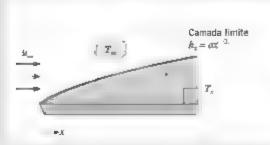
Solução

Dados: Variação do coeficiente local de transferência de calor por convecção $h_{\nu}(x)$.

Determinar:

- (a) A razão entre o coeficiente médio de transferência de calor por convecção h(x) e o coeficiente local n_x (x_x.
- (b) A vanação de h, e h, com x, em um esboço.

Esquema e Dados Fornecidos:



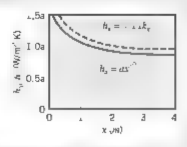


Figura E17.1

Andlive.

(a) Da Eq. 178, o valor do coeficiente médio de transferência de calor por convecção sobre a região de 0 a x é

$$h_x = h_x(x) = \frac{1}{x} \int_0^x h_x(x) dx$$

Substituindo a expressão pelo coeficiente local de transferência de calor

$$h_{s}(x) = ax^{-n_{s}}$$

e integrando, obtemos

$$h_0 = \frac{1}{x} \int_0^x ax^{-6} dx + \frac{a}{x} \int_0^x x^{-6x} dx = \frac{a}{x} \left(\frac{x^{-6}}{0.9} \right) = 1.11ax^{-6x}$$

Rearrumando, encontramos a *razão* entre o coeficiente *médio* de transferência de calor por convecção sobre a região de 0 a x e o valor *local* em x

$$\frac{n_s}{n_s} = 1.11 \le$$

(b) A variação de h_x e h_y com x é mostrada no gráfico da Fig. E 17.1. O desenvolvimento da camada armite causa um decréscimo proporcional a $x^{-0,1}$ nos coeficientes local e médio na direção do escuamento. O coeficiente *médio* de convecção a partir do bordo de ataque para o ponto x na piaca é 1.1, vez o coeficiente *loca*, para aquele ponto

17 1.3 Correlações: Estimativa dos Coeficientes de Transferência de Calor por Convecção

Nosso primeiro objetivo no problema de convecção é determinar o coeficiente de transferência de calor por convecção para diferentes condições de escoamento e geometrias com diferentes fluidos. Observando que existem muitas variáveis associadas com uma situação qualquer de escoamento, nosso interesse reside na identificação de funções universuis em termos de parâmetros ou grupos adimensionais que tenham significado físico para as situações de escoamento convectivo. A abordagem é a mesma que você acompanhou na Seção 13.5 na formação e utilização dos grupos adimensionais que normalmente aparecem em mecânica dos fluidos. Os grupos adimensionais importantes para a transferência de calor por convecção são introduzidos nos parágrafos a seguir e encontram-se resumidos na Tabela 17.1.

O número de Nusselt, que representa o gradiente de temperatura adimensiona, na superfície (Eq. 17.3) e fornece uma medida do coeficiente de transferência de calor por convecção é definido como

$$Nu_L = \frac{hL}{k}$$
(17.9)

Tareza 17.1 Grupos Adimensionais Importantes na Transferência de Calor por Convecção

Cirupo ^a	Definiçãoa		Interpretação: Aplicação
Número de Nusselt, Na_L	hL k	(179)	Gradiente de temperatura adamensiona, na superfície. Medida do coeficiente de transferência de calor por convecção.
Número de Reynolds, Re_L	VI V	(17 12)	Razão entra as forças de mércia e viscosas. Caracteriza o escoamento com convecção forçada.
Número de Prandti, Pr	$\frac{c_{\rho}\mu}{k} = \frac{\nu}{\alpha}$	(17 13)	Razão entre o momento e a difusavidade térmica. Propriedade do fluido.
Número de Grashof Gr_L	$\underline{g[B(T_{\underline{I}}, T_{\underline{I}}, L')]}$	(17-16)	Razão entre as forças de flutuação e as viscosas. Caracteriza o escoamento com convecção livre,
Número de Rayleigh, Ra _L	$g\beta(I - T_{\vee})L^{\vee}$	(1719)	Produto dos números de Grashof e Prandtl. Gr. Pr. Caracteriza o escoamento nor canvecção tivre.

 $ilde{ imes}$ O indice I representa o comprimento característico na superfície de mteresse

onde L é o comprimento característico da superfície de interesse. Bascado nas soluções analíticas e nas observações experimentais, pode ser mostrado que, para a convecção forçada, os coeficientes de transferência de calor por convecção local e médio podem ser correlacionados, respectivamente, por equações da forma

$$Nu_x = f(x^a | Re_x, Pr)$$
 $Nu_x = f(Re_x, Pr)$ (17.10, 1.1)

onde o índice z foi adicionado para enfatizar nosso interesse nas condições em uma dada posição sobre a superfície identificada pela distância adimensional x^* . A barra superior indica uma média ao longo da superfície, entre $x^* = 0$ e a posição de interesse.

O número de Reynolds, Re_L, é a razão entre as forças de inércia e as viscosas e é utilizado para caracterizar os escoamentos da camada limite (Seção 13.5)

$$Re_L = \frac{VL}{v}$$
 (17.12) número de Reynolds

onde V representa a velocidade de referência do fluido, L é o comprimento característico da superfície e ν é a viscosidade cinemática do fluido

O número de Prandil, Pr. é uma propriedade de transporte do fluido e fornece a medida da efetividade relativa do transporte de momento e de energia nas camadas limites hidrodinâmica e térmica, respectivamente,

$$P_{T} = \frac{C_{0}\mu}{k} = \frac{p}{\alpha}$$
 (.717 número de Prandul

onde μ é a viscosidade dinâmica e α é a difusividade térmica do fluido (Eq. 16.5).

Da Tabela TC-3, vemos que o número de Prandil é próximo de um 1) para os gases, caso no qual o transporte de momento e o de energia são semelhantes. Ao contrário, para óteos e aiguns liquidos com Pr ≥ 1 (Tabelas TC 4,5), o transporte de momento é mais significativo e os efeitos se estendem além da corrente livre. A partir dessa interpretação, segue que o vaior de Pr influencia fortemente o crescimento relativo da velocidade e das camadas amites térmicas. Com efeito, para uma camada limite *immuar*, foi mostrado que

$$\frac{\delta}{a} = Pr^n \tag{17.14}$$

onde n é uma constante positiva normalmente igual a 1/3. Logo, para um gás, $\delta_i \approx \delta_i$ para um óleo $\delta_i \ll \delta_i$. Entretanto, para todos os fluidos na região *turbulenta*, devido à intensa mistura, esperamos que $\delta_i \approx \delta_i$.

As formas das funções associadas com as Eqs. 17.10 e . 7 . 1 são mais comumente determinadas a partir de amplos conjuntos de medições experimentais realizadas em superfícies de geometrias e tipos de escoamento específicos. Tais funções são denominadas correlações empiricas e aparecem sempre acompanhadas peras especificações referentes à geometria da superfície e às condições de escoamento. Por Exemplo. La corretação mais gera, para convecção externa forçada sobre placas planas e outras geometrias imersas tem a forma.

correlações empíricas

$$Nu_{e} = C \operatorname{Re}_{e}^{m} \operatorname{Pr}^{n} \tag{17.15}$$

onde C, m e n são independentes do fluido, mas dependentes da geometria da superfície e da condição de escoamento (laminar versus turbulento). Para a convecção *interna* forçada, a mesma correlação gerai se aplica, embora as regiões da camada limite do escoamento tenham características diferentes das que vimos para o escoamento externo. \triangle

Na convecção livre, o escoamento da camada inmite ℓ induzido pelas forças motrizes térmicas e de empuxo a partir de uma diferença entre a températura da superfície T_s e a temperatura do fixido adjacento T_{∞} . O escoamento ℓ caracterizado pelo número de Grashof, que ℓ a razão entre as forças de empuxo e as forças viscosas

$$Gr_{\perp} = \frac{g\beta(T - T_{\perp})L^{3}}{L^{2}}$$
 (17.6, número de Grashof

onde g é a aceleração da gravidade e β é o coeficiente de expansão térmica. Os coeficientes de convecção local e médio são correlacionados, respectivamente, peias equações que têm a forma

$$Nu_x = f(x^q | Gr_y, Pr)$$
 $Nu_x = f(Gr_y, Pr)$ (.7.17.17.18)

Observe que essas formas são as mesmas da convecção forçada, Eqs. 17 10 e 17 .1, onde o número de Grashof substitui, o número de Reynolds como o parâmetro que caracteriza o escoamento. Como o produto do número de Grashof pelo de Prandtl aparece frequentemente nas correlações de convecção hyre, é convemente representar o produto como o número de Rayleigh

número de Rayleigh

Ra,
$$g\beta(T = T_{\times,J}L)$$
 (17.19)

que tem a mesma interpretação física do número de Grashof

A Tabela . 7 1 lista os grupos adimensionais que aparecem frequentemente na prática da transferência de calor. Você deve se familiarizar com as definições e com a aplicação desses importantes parâmetros de convecção.

Regras para Seleção de Correlações. Até agora discutimos as correlações para convecção forçada para escoamento sobre uma placa plana e descrevemos apenas as principais características para as correlações associadas com outras situações de escoamento. A escr lha e a apincação das correlações para convecção para qualques situação de escoamento são facilitadas por um conjunto de regras simples

- Identificar a geometria du superficie de escoamento. O problema envolve escoamento sobre uma
 placa piana, um cilindro ou uma esfera? Ou o escoamento é através de uma área da seção transversal de um tubo circular ou não-circular?
- Específicar a temperatura de referência apropriada e determinar as propriedades pertinentes do
 fluido naquela temperatura. Para diferenças de temperatura moderadas na camada limite, a temperatura da película, I_p definida como a média entre a temperatura da superfície e as temperaturas das correntes livres.

temperatura de película

$$T = \frac{T + T_s}{2} \tag{27.20}$$

pode ser utilizada para essa finalidade. Entretanto, iremos considerar as correlações que necessi tam da avaliação de propriedades na temperatura de corrente hyre e incluir um coefficiente de propriedade para levar em conta o efeito de a propriedade não ser constante.

- Catrular o numero de Reynolds. Utilizando o comprimento característico apropriado, calcular o
 número de Reynolds para determinar as condições de escoamento da camada limite. Se a geometria e placa plana em escoamento paraleso, determine se o escoamento é laminar furbiliento ou
 mistarado.
- Decidir se um coeficiente local ou um coeficiente médio da superfície é necessário. O coeficiente
 local é utilizado para determinar o fluxo térmico em um ponto da superfície, o coeficiente médio
 é utilizado para determinar a taxa de transferência de calor para toda a superfície.
- Selecionar a correlação apropriada.

Ao fim das seções referentes a escoamento externo com *convecção forçada* "Seção 17.2) e escoamento interno (Seção 17.3) e com *convecção livre* (Seção 17.4), as correlações recomendadas estão resumidas ao longo dos guias de estudos que irão facilitar a seleção para o seu problema.

CONVECÇÃO FORÇADA

17.2 Escoamento Externo

Na seção anterior, aprendemos que as correlações para a estimativa dos coeficientes de transferência de calor por convecção para escoamentos externos com convecção forçada fornecem o número de Nusselt em função do número de Reynolds e do número de Prandtl, onde a função depende da geometria da superfície, das condições do escoamento e das propriedades do fluido. Introduziremos as correlações úteis para a estimativa dos coeficientes sobre uma placa plana e sobre as superfícies curvas de um cuindro e de uma esfera, e ilustraremos como elas podem ser utilizadas para calcular as taxas de caior por convecção.

17.2 1 Escoamento Paralelo sobre Placa Plana

Apesar de sua simplicidade lo escoamento paralelo sobre uma placa plana (Fig. 17.7) ocorre em várias aplicações de engenharia. Como discutido na seção anterior, as condições do escoamento da camada limite são caracterizadas pelo número de Reynolds. Eq. 17.12. Na ausência de perturbações a montante, o desenvolvimento da camada limite faminar se unicia no bordo de ataque (x=0) e a transição para a turbulência pode ocorrer em uma posição a jusante (x_c) para a qual o número crítico de Reynolds é Re $_{x,c}=5\times10^5$ (Eq. 17.4). Apresentaremos as correlações que são apropriadas para o calculo da espessura da camada limite assim como do coeficiente de transferência de calor por convecção. Vamos iniciar pela consideração das condições na camada limite faminar

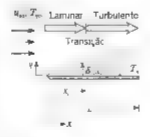


Figura 17.7

Escoamento Laminar

Como ilustrado na Fig. 172, a espessura da camada limite hidrodinâmica δ é definida como o valor de $\delta(x)$ para o qual $u/u_{\infty} = 0.99$, e, da Eq. 14.19, pode ser expressa por

$$\delta = 5x \operatorname{Re}_{x}^{-1} \tag{17.2.}$$

onde o comprimento característico no número de Reynolds, x, é a distância ao bordo de ataque

$$Re_r = \frac{u_{\infty}x}{\nu} \tag{17.22}$$

É obvio que δ aumenta com x e decresce com o aumento de u_{∞} . Isto é, quanto maior a velocidade da corrente livre, menos espessa é a camada limite. O número de Nusselt *tocal* é da forma

$$Nu_x = \frac{h_x x}{k} = 0.332 Re_x^{1/2} Pr^{1/3} \qquad [0.6 \le Pr \le 50]$$
 (17.23)

Observe como designamos uma restrição na faixa de aplicabilidade da correlação, nesse caso para o número de Prandtl. A razão entre a espessura da camada limite hidrodinâmica e a térmica é

$$\frac{\delta}{\delta} \approx Pr^{1/3} \tag{.7.24}$$

onde 8 é dada pela Eq. 17 21

Os resultados anteriores podem ser utilizados para calcular os parâmetros *locais* da camada limite para $0 \le x \le x_c$, onde x_c é a distância ao bordo de ataque na qual a transição se inicia. A Eq. 17.23 implica que h_r é, em principio, infinito no bordo de ataque e decresce de acordo com $x^{-1/2}$ na direção do escoamento, uma vez que, das Eqs. 17.21 e 17.24, a espessura das camadas limites aumenta de acordo com $x^{1/2}$ na direção do escoamento veja Fig. 17.8). A Eq. 17.24 também implica que, para valores de Pripróximos da umidade, o caso da maioria dos gases, as camadas limites hidrodinâmica e térmica apresentam crescimento praheamente igual

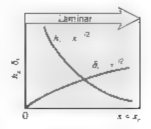


Figura 17.8

A expressão para o coeficiente *médio* de transferência de calor por convecção para qualquer superfície mais curta que x_c pode ser determinada pela realização da integração presenta pela Eq. 17 8, utilizando a Eq. 17 23 para o coefficiente *local*. Isto 6,

$$h_{\tau} = \frac{1}{x} \int_{0}^{x} h_{x} dx = 0.332 \left(\frac{k}{x}\right) Pr^{-1} \left(\frac{kc_{0}}{v}\right)^{1/2} \int_{0}^{x} \frac{dx}{x^{-1/2}}$$
 .7.25

e, como a integral definida tem o valor $2x^{1/2}$, resulta que após alguma mampulação $k_x=2h_x$. Portanto,

$$Nu_x = \frac{h_x r}{k} = 0.664 Re_x^{1/2} Pr^{1/3}$$
 $[0.6 \le Pr \le 50]$ (17.26)

Se o escoamento for laminar sobre toda a superficie, o índice x pode ser substituído por L e a Eq. 17 26 pode ser utilizada para estimar o coefficiente médio para toda a superfície.

Das expressões anteriores para os coeficientes local e médio, as Eqs. 17.23 e 17.26, respectivamente, vemos que, para o escoamento laminar sobre uma placa plana, o coeficiente médio de transferência de calor por convecção do bordo de ataque a um ponto x sobre a superfície é duas vezes o coeficiente local nesse ponto. Na minização dessas expressões, o efeito das propriedades variáveis deve ser tratado pela avaliação de todas as propriedades na temperatura de filme definida como a média das temperaturas da superfície e da corrente livre, Eq. 17.20

ESCOAMENTO TURBULENTO

Para escoamentos arbulentos, a uma aproximação razoável, a espessura da camada limite hidrodinâmica pode ser expressa por

$$\delta = 0.37x \, \text{Re}_x^{-3} \quad [\text{Re}_x \le 10^8]$$
 (17.27)

e o número local de Nusselt é dado por

$$Na_{\lambda} = \frac{h_{\tau}x}{k} = 0.0296 Re_{\lambda}^{4/5} Pr^{1/5}$$

$$\begin{bmatrix} Re_{\lambda} \le 10^8 \\ 0.6 \le Pr \le 60 \end{bmatrix}$$
 (17.28)

onde todas as propriedades são avaliadas na temperatura de filme, T_{θ} Eq. 17 20.

Resumo. Comparando os resultados para as camadas limites turbulenta e laminar, devem ser observadas diferenças importantes.

 Para escoamento laminar, as espessuras das camadas limites hidrodinâmica e térmica dependem do número de Prandti, número adimensionai representando a razão do momento e as difusividades térmicas (Tabela 17,1). Da Eq. 17.24,

Lammer
$$\delta \approx \delta$$
, $\Pr^{-1/3}$

 Para escoamento turbulento, o desenvolvimento da camada limite é fortemente influenciado pela velocidade aleatória e menos pelo movimento molecular. Portanto, o crescimento relativo da esmada limite não depende do número de Prandtl, Eq. 17-27. Isto 6, as espessuras das camadas limites hidrodinâmica e térmica são aproximadamente iguais.

Turbulento
$$\delta \approx \delta$$
,

 O crescimento da camada limite térmica é mais rápido na direção do escoamento para escoamento turbidento (Fig. 17.9) do que para escoamento laminar (Fig. 17.8)

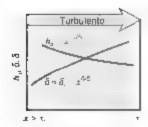


Figura 179

Turbulento
$$\delta_t \sim x^{4/5}$$

Laminar $\delta_t \sim x^{4/2}$

O coeficiente de transferência de calor por convecção para escoamento turbulento é maior do
que para escoamento aminar em função da intensificação da mistura na camada amite. No escoamento turbulento (Figura 17.9), o decréscimo no coeficiente de transferência de calor por convecção na direção do escoamento é mais gradual do que no escoamento laminar (Fig. 17.8).

Turbulento
$$h_x \sim x^{-1/3}$$

Lammar $h_x \sim x^{-1/2}$

CONDIÇÕES MISTAS DA CAMADA LIMITE

Lma expressão para o coeficiente *médio* pode ser agora determinada. Entretanto, uma vez que a camada limite turbulenta é geralmente antecedida por uma camada limite laminar, consideraremos inicialmente condições de escoamento *misto*.

Para o escoamento laminar sobre toda a placa, a Eq. 17-26 pode ser utilizada para calcular o coeficiente médic para a placa. Além disso, se a transição ocorrer na direção do bordo de fuga da placa, por exemplo, na faixa $0.95 \le x_c/L$. ≤ 1 , essa equação também ná fornecer uma aproximação razoavel. Porém, quando a transição ocorrer suficientemente a monante do bordo de fuga, $(x_c/L) \le 0.95$, o coeficiente médio da superfície será influenciado pelas condições nas camadas limites laminar e turbulenta.

Na situação de comada limite misturada, mostrada na Fig. 17 7, a Eq. 17 8 pode ser utilizada para obtermos o coeficiente médio de transferência de calor por convecção para toda a placa. Integrando sobre a região laminar ($0 \le x \le x_c$, e então sobre a região turbulenta $|x_c| \le x \le L$), essa equação pode ser expressa por

$$\bar{h}_{t} = \frac{1}{L} \left(\int_{0}^{x_{t}} h_{total} dx + \int_{1}^{x} h_{total} dx \right)$$

onde se considera que a transição ocorre abruptamente em $\pi=\pi_c$. Substituindo $h_{\rm lam}$ e $h_{\rm turb}$ com base nas Eqs. 7-28, respectivamente, obtemos

$$n_{t} = {k \choose L}_{+} 0.332 {n_{x} \choose v}^{2} \int_{0}^{x} \frac{dx}{x^{3/2}} = 0.0296 {n_{x} \choose v}^{3/5} \int_{0}^{x} \frac{dx}{x} \left[P_{T} \right]^{3}$$

Integrando, obtemos então

$$Nu_L = [0.664 \text{ Re}_{x,c}^{1/2} + 0.037(\text{Re}_L^{4/3} - \text{Re}_{x,c}^{4/3})]\text{Pr}^{1/3}$$

OU

$$Nu_L = (0.037 Re_L^{4/5} - A)Pr^{1/3}$$
 (17.29)

onde a constante A é determinada pelo valor do número oritico de Reynolda Re_{rio}, Isto 6,

$$A = 0.037 \, \text{Re}_{t_{\perp}}^{4/3} - 0.664 \, \text{Re}_{x_{\perp}}^{1/2} \tag{17.30}$$

Se for considerado um número de Reynolds representativo de transição Re $_{\chi \neq} = 5 \times 10^5$, a Eq. , 7.29 se reduz a

$$Nu_{L} = (0.037 Re_{L}^{3/5} - 871) Pr^{3/5} \begin{bmatrix} 0.6 < Pr < 60 \\ 5 \times .0^{5} < Re_{L} \le .0^{5} \\ Re_{RC} = 5 \times 10^{5} \end{bmatrix}$$
 (.73.)

onde as relações entre parênteses indicam a faixa de aplicabilidade.

É importante observar que o número de Reynolds de transição pode ser influenciado pela rugosidade da superfície e pelas perturbações a montante da camada armite causadas por máquinas de fluxo como ventiladores, compressores e bombas. Existem maitas aplicações práticas nas quais é desejávei utilizar promo

tores de turbulência (turbuladores) como arame fino ou teias, para disparar a camada limite no bordo de ataque. Para tal condição, da Eq. 17.29 com A=0 (correspondente a Re $_{x,c}=0$),

$$\overline{Nu}_L = 0.037 \text{ Re}_L^{3/5} \text{ Pr}^{1/3}$$

$$\begin{bmatrix} \text{Re}_{s,r} = 0\\ 0.6 \le \text{Pr} \le 50 \end{bmatrix}$$
 (17.32)

onde a camada amite é considerada como sendo *completamente turbulenta* desde o bordo de ataque e sobre a placa toda.

Para facilitar a escolha das correlações apropriadas a sua apucação, a Tabela 17.3 fornece um resumo das correlações com os seus limites de aplicabilidade.

EXEMPLO 17.2

ESCOAMENTO LAMINAR SOBRE UMA PLACA PLANA

Ar a pressão atmosférica e a uma temperatura de 300°C escoa em regime permanente com uma velocidade de 10 m/s sobre uma placa plana de comprimento 0,5 m. Estime a taxa de resfinamento, por unidade de largura da placa, necessária para manter a temperatura da superfície em 27°C.

Solução

Dados: Escoamento de ar sobre ama placa plana isotérmica.

Determinar: A taxa de resfriamento por unidade de largura da placa, q' (W/m).

Esquema e Dados Fornecidos:

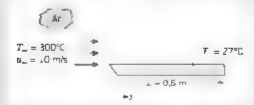


Figura E17.2

Hipóteses.

- Condições de regime permanente.
- 2. Troca de calor por radiação com a vizinhança insignificante

Propriedades: Tabela TC 3, ar $(T_f = 437 \text{ K}, p = 1 \text{ atm. } v = 30.84 \times .0^{-6} \text{ m}^2/\text{s}, k = 36.4 \times 10^{-3} \text{ W/m} \text{ K}, Pr = 0.687 \text{ m}^2/\text{s}$

Análise: Para uma placa de largura um ária, resulta da lei do resfinamento de Newton que a taxa de transferência de calor por convecção para a placa é

$$q^* = hL(T_n - T_n)$$

Para selectionar a corretação de convecção apropriada para a estimativa de h, o número de Reynolds deve ser determinado para caracterizar o escoamento

$$Re_L = \frac{u_m L}{v} = \frac{10 \text{ m/s} \times 0.5 \text{ m}}{30.84 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}} = 1.62 \times 10^5$$

Como Re $_L$ < Re $_{\tau,c}$ = 5 × 105, o escoamento é laminar sobre toda a placa e a correlação apropriada é dada pela Eq. 17.26 (veja também a Tabela 17.3)

$$Nn_{z} = 0.664 Re_{z}^{/2} Pr^{z/3} = 0.664 (1.62 \times .0^{6})^{1/2} (0.687)^{1/3} = 236$$

O coeficiente médio de transferência de calor por convecção é, então,

$$h = \frac{\text{Nu}_L k}{L} = \frac{236 \times 0.0364 \text{ W/m}}{0.5 \text{ m}} = 17.2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$$

e a taxa de resfriamento necessária por unidade de largura da placa é

$$q' = 17.2 \text{ W/m}^2 \text{ K} \times 0.5 \text{ m}(300 - 27)^{\circ}\text{C} = 2348 \text{ W/m} \le$$

Comentários:

- 1. Observe que as propriedades termofísicas são avaliadas na temperatura de película, $T_f = (T_x + T_{co})/2$, Eq. 17.20.
- 2. Umzando a Eq. 17.21, a espessura da camada limite hidrodinârmica no bordo de fuga da placa (x = L = 0.5 m) é

$$\delta = 5L \text{ Re}_1^{-4/2} = 5 \times 0.5 \text{ m} (1.62 \times 10^5)^{-1/2} = 0.0062 \text{ m} = 6.2 \text{ mm}$$

A camada limite térmica no mesmo local partindo da Eq. 17 24 é

$$\delta_c = \delta P r^{-1/3} = 6.2 \text{ mm} (0.687)^{-1/3} = 7.0 \text{ mm}$$

Como Pr $\approx 0.7 \le 1$ chegamos a $\delta \le \delta_\mu$ Observe, ainda, que as magnitudes das espessaras das camadas limites, $\delta \in \delta_\mu$ são muito semelhantes, como esperado para os gases,

3. Se uma turbuiência a montante fosse promovida por um ventilador ou uma grade, ou uma tira de arame colocada no bordo de ataque, uma condição de camada turbulenta poderia existir sobre toda a ptuca. Para la, condição, a Eq. 17-32 é a correlação apropriada para estimar o coeficiente de transferência de calor por convecção

$$\overline{\text{Nu}}_L = 0.037 \text{ Re}_L^{4/5} P r^{4/5} = 0.037 (1.62 \times 10^5)^{4/5} (0.687)^{1/3} = 480$$

 $h_t = 480 (36.4 \times 10^{-3} \text{ W/m} \cdot \text{K})/0.5 \text{ m} = 35.0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

A taxa de restriamento por unidade de largura da placa é

$$q' = 35 \text{ W/m}^2 \text{ K} \times 0.5 \text{ m} (300 - 27)^{\circ}\text{C} = 4778 \text{ W/m}$$

O efeito da tarbuiência induzida sobre toda a placa é o de dobrar o coeficiente de transferência de calor por convecção e, portanto, dobrar o valor da taxa de resfinamento.

ЕхемРІО 17.3

ESCOAMENTO COM CAMADA LIMITE MISTA PLACA PLANA SEGMENTADA

Uma placa plana de largura w=1 m é mantida a uma temperatura superficias amforme, $T_s=230$ °C, através da athização de aquecedores de fita elétricos controlados independentemente, cada um dos quais com 50 mm de comprimento. Se o ar atmosféneo a 25°C escoa sobre as placas com uma velocidade de 60 m/s, qual é a potência elétrica necessária para o quinto aquecedor?

Solução

Dados: Ar escoa sobre uma placa plana com aquecedores segmentados.

Determinar: A potência elétrica necessária para o quinto aquecedor

Esquema e Dados Fornecidos:

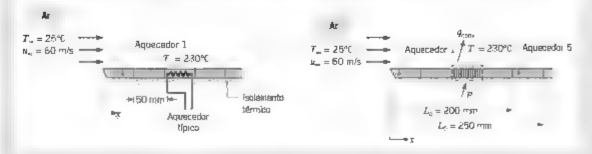


Figura E173a

Hipóteses:

- Condições de regime permanento.
- Efeitos da radiação desprezíveis.

A superfície inferior da placa é adiabática

Propriedades: Tabela TC 3. ar $(T_f = 400 \text{ K}, p = 1 \text{ atm}) = 26.41 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}, k = 0.0338 \text{ W/m} \text{ K}, Pr = 0.690.$

Análise: Para cada um dos aquecedores, o principio de conservação de energia exige que

$$P_a = q_{max}$$

A potência necessária para o quinto aquecedor pode ser obtida subtraindo o calor tota, transferido por convecção associado aps quatro primeiros aquecedores daquele associado ao quinto aquecedor. Dessa forma,

$$\begin{split} q_{\text{conv.5}} &= \bar{h}_{\text{v.5}} L_{\text{c}} w (T_{\text{c}} - T_{\text{c}}) - \bar{h}_{\text{v.4}} L_{\text{c}} w (T_{\text{c}} - T_{\text{w}}) \\ q_{\text{conv.5}} &= (\bar{h}_{\text{1.5}} L_{\text{c}} - \bar{h}_{\text{1.4}} L_{\text{c}}) w (T_{\text{c}} - T_{\text{w}}) \end{split}$$

and h_4 is h_1 stepresentam as coefficientes médios sobre as aquecedores 1 a 4 (0 \le x \le L_4) is a squeetdores 1 a 5 (0 \le $x \le L_0$), respectivamente. Para caracterizar o escoamento, calcule o número de Reynoids para $x = L_4$ e $x = L_5$.

$$Re_{s} = \frac{u_{s}L_{cj}}{v} = \frac{60 \text{ m/s} \times 0.200 \text{ m}}{26.4. \times 10^{-6} \text{ m}^{2}/\text{s}} = 4.56 \times 10^{5}$$

$$Re_{s} = \frac{u_{s}L_{c}}{v} = \frac{60 \text{ m/s} \times 0.250 \text{ m}}{26.41 \times 10^{-6} \text{ m}^{2}/\text{s}} = 5.70 \times 10^{5}$$

Como Re₄ \leq Re_{7,2} = 5 \times 105, o escoamento é laminar sobre os quatro primeiros aquecedores e $|h\rangle_4$ pode ser estimado a partir da Eq. 1726, onde

$$\overline{Nn}_4 = \frac{h_{-4}L_4}{k} = 0,664 \operatorname{Res}^{3/2}_4 \operatorname{Pr}^{1/3} = 0,664(4,56 \times 10^5)^{1/2} (0,69)^{1/2} = 396$$

$$\overline{h}_{1/4} = \frac{396 \times 0,0338 \text{ W/m} \text{ K}}{0,200 \text{ m}} = 67 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

Ao contrário, como Re₅ > Re₇, o quinto aquecedor é caracterizado por condições mistas de camada timite e h_{1.5} deve ser obt.do a partir da Eq. 17 31, onde

Nu₅ =
$$\frac{h_{1.5}L_5}{k}$$
 = $(0.037 \text{Re}_5^{4/5} - 87.)\text{Pr}^{1/3}$ = $[0.037(5.70 \times 10^5)^{4/5} - 871](0.69)^{1/3}$ = 546
 $h_{2.5}$ = $\frac{546 \times 0.0338 \text{ W/m} \cdot \text{K}}{0.250 \text{ m}}$ = 74 W/m² K

A taxa de transferência de calor do quinto aquecedor, e consequentemente a potência elétrica necessária, é, então,

$$q_{\cos v.5} = (74 \text{ W/m}^2 \text{ K} \times 0.250 \text{ m} - 67 \text{ W/m}^2 \text{ K} \times 0.200 \text{ m})1 \text{ m}(230 - 25)^{\circ}\text{C} = .050 \text{ W} < 100 \text{ m}$$

Comentários: A variação do coeficiente local de transferência de calor por convecção ao longo da placa plana pode ser determinada pelas Eqs. 17/23 e 17/28 para escoamento laminar e turbulento, respectivamente, e os resultados estão representados por curvas sólidas no gráfico da Fig. E17.3b.

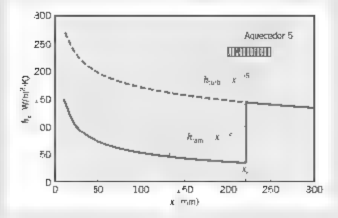
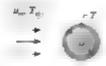


Figura E17.3b

O decréseimo de $x^{-1/2}$ do coeficiente de transferência de calor por convecção laminar se maniém até $x_c = 220$ mm, onde, subitamente, a transição fornece um coeficiente de transferência de calor por convecção local quatro vezes maior. Para $x > x_c$, o decréseimo no coeficiente de transferência de calor por convecção é mais gradual ($x^{-1/6}$). A linha tracejada para $h_{\rm burb}$ se aplicaria se condições de escuamento completamente turbitiento existissem sobre a placa.

17.2 2 Escoamento Transversal sobre Cilindro

Em outro escoamento externo comum envolve o movimento de um fluido normal ao eixo de um cilindro circular. Consideramos aqui um cilindro longo de diâmetro D com uma temperatura uniforme de superfície I_s submetido a um escoamento cruzado de um fluido de corrente livre na temperatura I_∞ e com uma velocidade a montante uniforme u_∞ (Fig. 17-10).



ição Figura 17 10

Na Seção 14.9 apresentamos a estrutura de um campo de escoamento e as características da camada limite hidrodinâmica que influenciam o coeficiente de arrasto, que foi mostrado como sendo uma função do número de Reynolds baseada no diâmetro do cilindro como comprimento característico

$$Re_p = \frac{\rho u_x D}{\mu} = \frac{u_x D}{\nu} \tag{17.33}$$

Você aprendeu que a corrente livre do fluido é trazida ao repouso no ponto de estagnação e uma fina camada limite hidrodinâmica começa a crescer à proporção que o fluido se move na direção da parte posterior do cilindro. Dependendo do número de Reynolds, pode ocorrer uma transição de escoamento laminar para escoamento turbulento. Essa transição influencia a posição da separação e a formação da esteira na região a jusante do escoamento (veja Figs. 14.16 e 14.17)

Conforme você poderia esperar, com base no seu conhecimento de escoamento da camada limite para a placa plana, a natureza da camada limite hidrodinâmica influencia fortemente a formação da camada limite termica e, assim, a variação do coeficiente local de transmissão de calor por convecção sobre o cilindro. Os efeitos de transição, separação e formação da esteria controlam o perfil de temperatura de maneira compacada, e o coeficiente de transmissão de calor por convecção mostra variações marcantes sobre a superfície do cilindro.

As correlações encontram-se disponíveis para o número local de Nusselt. Entretanto, sobre o ponto de vista dos cálculos de engenharia, estamos mais interessados na condição média global. A partir de nossa discussão na Seção 173, esperamos ver as correlações para o coeficiente médio de transferência de calor.

FABELA 17.2 Constantes para a Correvação de Hilpert, Eq. 17.34, para Cilindros Circulares (Pr ≥ 0.7) e Não-circulares (Apenas Gases) em Correntes Cruzadas

Geometria.	Re_D	C	m	Geometria	$\Re e_D$	c	m
Circulai Particulai	0,4-4	0,989	0,330	Quedrado	5 × 10 ³ –10 ⁵	0,246	0,588
	4-40	0,911	0,385	#-→ <u></u> D	5 × 10 ³ –10 ⁵	0,102	0,675
	40-4000	0,683	0,466	Hexágono P _m → Ď 1	5 × 10 ³ -1,95 × 10 ⁴ 1,95 × 10 ⁴ -10 ⁵	0,160 0,0385	0,638 0.782
	4000-40.000	0,193	0,618	* p	5 × 10 ³ .0 ⁵	0.153	0,638
				Placa vertical			
	40.000400.000	0,027	0,805	4 _m → ∏ \bar{D}	$4 \times 10^3 1.5 \times 10^4$	0,228	0.73.

por convecção com o número de Nusselt em função dos números de Reynolds e de Prandti. A correlação de Hilpert é uma das mais usadas e tem a forma

$$\overline{Nu}_0 = \frac{hD}{h} = C \operatorname{Re}_D^m \operatorname{Pr}^{1/3} \qquad [\operatorname{Pr} \ge 0.7]$$
 (17.34)

onde o diâmetro D é o comprimento característico para o número de Nussell. As constantes C e m, que são dependentes da faixa do número de Reynolds, encontram-se listadas na Tabela 17.2. Todas as propriedades são avalladas na temperatura de filme, T_{θ} Eq. 17.20

A correlação de Hilpert, Eq. 17-34, também pode ser utilizada para o escoamento de gás sobre cilindros de seção transversal não circular, com o comprimento característico D e as constantes obtidas da Tabela 17-2.

A correlação de Churchill-Bernstein é uma equação simples abrangente que cobre uma ampla faixa de números de Reynoids e de Prandil. A equação é recomendada para todo Re_DPr > 0,2 e tem a forma

$$N_{\rm H_O} = 0.3 \div \frac{0.62 \, \text{Re}_D^{4/2} \, \text{Pr}^{4/3}}{1 + (0.4/\text{Pr})^{2/3} \, \text{L}^{1/4}} \left[1 + \left(\frac{\text{Re}_D}{282.000} \right)^{2/3} \right]^{4/3} \qquad [\text{Re}_D \, \text{Pr} > 0.2]$$
 (17.35)

onde todas as propriedades são avaliadas na temperatura de filme. Essa correlação é normalmente preferi da, a menos que a simplicidade da equação de Hilpert seja vantajosa.

EXEMPLO 17.4

SEÇÕES CILINDRICAS DE TESTE. MEDIÇAO DO COEFICIENTE DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR POR CONVEÇÇÃO

Experimentos foram conduzidos para a medição do coeficiente de transferência de calor por convecção em um cumdro metálico polído de 1.2,7 mm de diâmetro e 94 mm de comprimento (Fig. B17.4a). O cilindro é aquecido internamente por um aquecedor elétrico resistivo e é submetido ao escoamento de ar em corrente cruzada em um time de vento de baixa velocidade. Sob um conjunto específico de condições operacionais nas quais a velocidade de corrente hivre do ar e a temperatura foram mantidas em $u_{\infty}=10$ m/s e $26,2^{\circ}$ C, respectivamente, a dissipação de potência do aquecedor foi medida como $P_{\phi}=46$ W, enquanto a temperatura média da superfície do cilindro foi determinada como $T_{\phi}=128,4^{\circ}$ C. Estima-se que 15% da dissipação de potência são perdidos por condução através das extremidades da peça.



- (a) Determine o coeficiente de transferência de calor por conveção a partir das observações experimentais.
- (b) Compare o resultado experimental com o coeficiente de convecção calculado a parur de correlação apropriada.

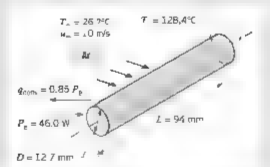
Figura E17 4a

Solução

Dados. Condições de operação para o cilindro aquecido. Determinar:

- (a) O coeficiente de convecção associado com as condições de operação.
- (b) O coeficiente de convecção a partir de uma correlação apropriada.

Esquema e Dados Fornecidos:



Hipóteses:

- 1. Condições de regime permanente.
- Temperatura da superfície do calindro uniforme.
- 3. Troca de calor por radiação desprezível com a vizinhança.

Figura E17 4b

Propriedades: Tabela TC-3, ar $(T_r \approx 350 \text{ K})$; $v = 20.92 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$, $k = 30 \times 10^{-3} \text{ W/m}$ K, Pr = 0.70

Análise ·

(a) O coeficiente de transferência de calor por convecção pode ser determinado a partir de *observações experimentais* utilizando a lei do resfriamento de Newton. Isto é,

$$\bar{h} = \frac{q_{\text{core}}}{A(T_1 - T_\infty)}$$

Como 15% da potência elétrica é transferida por condução através da seção de teste, temos que $q_{\rm con}=0.85\,P_{\rm g}$ e com $A=\pi DL$

$$\bar{k} = \frac{0.85 \times 46 \text{ W}}{\pi \times 0.0.27 \text{ m} \times 0.094 \text{ m} (.28.4 - 26.2)^{\circ}\text{C}} .02 \text{ W/m}^2 \text{ K} \le$$

(b) Utilizando a correlação de Churchill-Bernstein, Eq. 17.35,

$$Nu_D = 0.3 + \frac{0.62 \, \text{Re}_B^{1/2} \, \text{Pr}^{1/3}}{[1 + (0.4/\text{Pr})^{7/3}]^{1/4}} \left[1 + \left(\frac{\text{Re}_2}{282.000} \right)^{5/8} \right]^{4/5}$$

Com todas as propriedades avaliadas na temperatura T_A Pr = 0,70 e

$$Re_p = \frac{\mu_u D}{\nu} = \frac{10 \text{ m/s} \times 0.0127 \text{ m}}{20.92 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}} = 6071$$

Observe que Re_D $Pr=6071 \times 0.70=4250 > 0.2$, logo a correlação está dentro da faixa recomendada. Então, o número de Nusselt e o coeficiente de transferência de calor por convecção são

No_D = 0.3 +
$$\frac{0.62(6071)^{72}(0.70)^{3/3}}{[1 + (0.4/0.70)^{2/3}]^{1/4}} \left[1 + \left(\frac{607.}{282.000}\right)^{3/3}\right]^{4/3} = 40.6$$

 $h = \text{NoE} \frac{k}{D} = 40.6 \frac{0.30 \text{ W/m} \cdot \text{K}}{0.0127 \text{ m}} = 96 \text{ W/m}^2 \text{ K} \le 1$

Comensários:

 A correlação de Hilpert, Eq. 17.34, também é apropriada para a estimativa do coeficiente de transferência de calor por convecção

$$\tilde{\mathrm{Nu}}_D = C \, \mathrm{Re}_D^{\mathrm{ss}} \, \mathrm{Pr}^{\mathrm{s}/3}$$

Com todas as propriedades avaliadas na temperatura de pelloula, $Re_D = 6071$ e Pr = 0.70. Então, da Tabela 17-2, encontramos para o número de Reynolds dado C = 0 - 93 e m = 0.618. O número de Nusselt e o coeficiente de transferência de calor por convecção são então

$$\bar{N}u_D = 0.193(607.)^{0.018}(0.700)^{0.323} = 37.3$$

$$\bar{h} = Nu_D \frac{k}{D} = 37.3 \frac{0.030 \text{ W/m}}{0.0127 \text{ m}} = 88 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

Incertezas associadas à medição da velocidade do ar à estimativa da perda de calor pelas extremidades do cilindro e à obtenção da temperatura média da superfície do ciundro, que varia tanto axialmente quanto circunferencialmente, fazem com que o resultado experimenta, não apresente incerteza inferior a 15%. Dessa forma, os cálculos bascados nas duas correlações atilizadas aqua estão dentro da incerteza experimental do resultado medido.

17 2.3 ESFERA

Os efectos da camada limite associados com o escoamento sobre uma esfera são muito parecidos com os do cilindro circular, com a transição e a separação desempenhando papéis proeminentes na influência da variação do coeficiente loca, de transferência de calor por convecção. Do ponto de vista dos cálculos de engenharia, nosso interesse está na condição média para a superfície esférica. Para essa finalidade, a correvação de Whitaker é recomendada e tem a forma

$$Nu_D = 2 + (0.4Re_D^{1/2} - 0.06Re_D^{2/3})Pr^{0.4} \binom{\mu}{\mu}^{1/4} \qquad \begin{bmatrix} 0.71 < P_T < 380 \\ 3.5 < Re_D < 7.6 \times 10^4 \end{bmatrix}$$
(17.36)

Observe que, para essa correlação, $\mu_e \ell$ calculado na temperatura da superfície T_e e as demais propriedades são calculadas na temperatura da corrente hvec T_{∞} . A razão entre as propriedades ($\mu I_{\mu_{\phi}}$) leva em conta os efeitos das propriedades não constantes na camada limite.

EXEMPLO 17.5

Tempo para Resfriar uma Esfera em uma Corrente de Ar

A película piástica decorativa sobre uma esfera de cobre com .0 mm de diâmetro é curada em um forno a 75°C. Após ser retirada do forno, a esfera é submetida a uma corrente de ar com uma velocidade de 10 m/s a uma pressão de 1 atm e uma temperatura de 23°C. Estime quanto tempo será necessário para resfinar a esfera até 35°C.

Solução

Dados: Resfriamento de uma esfera em uma corrente de ar

Determinar: O tempo t necessário para resfinar de $T_i = 75$ °C para T(t) = 35°C.

Esquema e Dados Fornecidos:



Figura EI7 5

Hipóteses:

- Resistência e capacitância térmicas desprezíveis para a película plástica.
- Esfera espacialmente isotérmica com Bi ≤ 1.
- Efertos da radiação desprezívers.

Propriedades: Tabela TC 1, cobre ($T_g = 328 \text{ K}$) p = 8933 kg/m³, $\kappa = 399 \text{ W/m}$ K, $\epsilon = 387 \text{ J/kg}$ K. Tabela TC 3, an $(I_{\infty} = 296 \text{ k})$; $\mu = .81.6 \times 10^{-7} \text{ N}$ s/m², $\nu = 15.36 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$, k = 0.0258 W/m K, Pr = 0.709 Tabela TC-3, ar $(T_s \approx 328 \text{ K}), \ \mu = 197.8 \times 10^{-7} \text{ N} \cdot \text{s/m}^2.$

Análise: O tempo necessário para completar o processo de resfriamento pode ser obtido a partir dos resultados para a capacitância concentrada (ver Comentário 1). Em particular, da Eq. 16.84,

$$a = \frac{\rho V c}{h A_s} \ln \frac{T}{T} - \frac{T_x}{T_x}$$

ou, com $V = \pi D^3/6$ c $A_s = \pi D^2$,

$$\epsilon = \frac{\rho cD}{6\bar{h}} \ln \frac{T}{T} - \frac{T_{\pi}}{T_{\pi}}$$

Para estimar o coeficiente médio de transferência de calor por convecção, utilize a correlação de Whitaker, Eq. 17-36,

$$\overline{N_{L_{ij}}} = 2 + (0.4 \, Re_{ij}^{1/2} + 0.06 \, Re_{ij}^{2/3}) Pr^{0.4} \left(\frac{\mu}{\mu_y}\right)^{\mu/3}$$

onde o número de Reynolds é

$$Re_D = \frac{M_m D}{\nu} = \frac{10 \text{ m/s} \times 0.01 \text{ m}}{15.36 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}} = 65.0$$

Portanto o número de Nusselt e o coeficiente de transferência de calor por convecção são

$$Nu_D = 2 + [0.4(65.0)^{-/2} + 0.06(6510)^{2/3}](0.709)^{0.4} \times \left(\frac{181.6 \times 10^{-7} \text{ N} \cdot \text{s/m}^2}{197.8 \times 10^{-7} \text{ N} \cdot \text{s/m}^2}\right)^{1/4} = 47.4$$

$$\bar{h} = Nu_D \frac{k}{D} = 47.4 \frac{0.0258 \text{ W/m} \cdot \text{K}}{0.01 \text{ m}} = 122 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$$

O tempo necessário para o resfriamento é, então,

$$r = \frac{8933 \text{ kg/m}^3 \times 387 \text{ J/kg}}{6 \times 122 \text{ W/m}^3 \text{ K}} \frac{\text{K} \times 0.01 \text{ m}}{\text{K}} \ln \left(\frac{75 - 23}{35 - 23} \right) = 69.2 \text{ s}$$

Comensários:

 A vandade do método da capacitância concentrada pode ser determinada calculando o número de Biot. Com as Eqs. 16.89 e 16.90,

$$B_1 = \frac{hL_c}{h} = \frac{h(r_c/3)}{k_c} = \frac{122 \text{ W/m}^3 \text{ K} \times 0.005 \text{ m/3}}{399 \text{ W/m} \text{ K}} = 5.1 \times 10^{-4}$$

e, como Bi < 0,1, o enténo é satisfeito.

- Observe que as propriedades termofísicas do cobre e do ar correspondentes à temperatura média da superfície foram avaliadas a T_s = (T_s + T(t))/2 = (75 + 35)°C/2 = 328 K,
- Embora suas definições sejam semelhantes, o número de Nusselt é definido em termos da condutividade térmica do fluido, enquanto o número de Biot é definido em termos da condutividade térmica do sólido.

17.2 4 Guia para a Escolha das Correlações de Escoamento Externo

Apresentamos nesta seção as correlações empíricas para estimar os coeficientes de transferência de calor por convecção para escoamento com convecção orçada sobre placas planas, cuindros e esfera. Para sua convemência na escolha das correlações apropriadas para os seus problemas, as correlações recomendadas encontram-se resumidas na Tabela 17.3. Como as condições específicas estão associadas com cada uma das correlações, você deve tembrar de seguir as regras para a realização dos cálculos de convecção destacadas na Seção 17,1.3.

17.3 ESCOAMENTO INTERNO

Vimos na seção antenor que, em um escoamento externo, como o da placa plana, o desenvolvimento da camada limite sobre uma superfície ocorre sem restrições externas. Por sua vez, em um escoamento internic em um duto ou tubulação, o fluido é contido por uma superfície e assim sendo o desenvolvimento da camada limite será eventualmente restringido. No Capítulo 14 vimos que quando o escoamento entra em

Танеца 17.3 Resumo das Correlações para Transferência de Calor por Convecção para Escoamento Externo

Escoamento	Coefficiente	Correlação ^a		Faixa de Aplicabilidade
Placa Plana				
Laminar	_	$\delta = 5x \operatorname{Re}_{x}^{-c/2}$	(17.2.)	
	Local	$Nu_x = 0.332 Re_x^{1/2} Pr^{1/3}$	(17 23)	0,6 = Pr = 50
	_	$\delta_i = \delta Pr^{-1/3}$	(17 24)	
	Médio	$\overline{N}u_{L} = 0.664 Re_{L}^{1/2} P_{T}^{1/3}$	(17,26)	$0.6 \leq Pr \leq 50$
Turbulento	Local	8 = 0,37x Re _x ^{1/5}	(17 27)	$Re_1 \leq 10^{\lambda}$
	Local	$Nu_x = 0.6296 Re_x^{4.5} Pr^{-5}$	(17,28)	$\mathrm{Re}_{x} \leq 10^{\delta},0,6 \leq \mathrm{Pr} \leq 60$
	Médio	$\overline{N}u_L = 0.037 Re_L^{4/5} Pr^{\sqrt{3}}$	(17,32)	$Re_{x,r} = 0$, $0.6 \le Pr \le 60$
Misto	Médio	$\overline{\text{Nu}_L} = (0.037 \text{Re}_L^{4/5} - 871) \text{Pr}^{1/3}$	(17.31)	$Re_{t,c} = 5 \times 10^{5}, 10^{5} \le Re_{L} \le 10^{8}$ $0.6 \le Pr \le 60$
Cilindros ⁶	Médio	$\overline{N}u_D = C \operatorname{Re}_D^m \operatorname{Pr}^{J/2} (\operatorname{Tabela} 7.2)$	(17 34)	$P_T \ge 0.70$
	Média	$\overline{Nu}_D = 0.3 + \{0.62 \text{ Re}_D^{1/2} \text{ Pr}^{1/3} \\ \times [1 + (0.4/\text{Pr})^{2/3}]^{-1/6} \} \\ \times [1 + (\text{Re}_D/282 000)^{2/6}]^{4/3}$	(17 35)	$Re_D \Pr > 0.2$
Esfera	Médie	$\overline{Nu}_D = 2 + (0.4 \text{ Re}_D^{72} + 0.06 \text{ Re}_D^{73}) Pr^{5,4} (\mu/\mu_4)^{4,4}$	(17 36)	$3.5 < \text{Re}_D < 7.6 \times 10^4$ 0.7. < Pr < 380

[&]quot;As propriedades termofísicas são avaliadas os temperatura de película, $T=(T_{\phi}+T_{\phi})T_{\phi}$, para todas as correlações exceto Eq. - 7 %. Para essa correlação, as propriedades são avanadas na temperatura de corrente hvir T_{ϕ} dú na temperatura da superfície T_{ϕ} sé designada com índice s. bPara o cilhadro com seção transversa; não circular, utilize a Eq. 17 34 com as constantes listadas na Tabeta 17 2.

um tubo, se forma uma camada limite hidrodinâmica na região de entroda, aumentando sua espessura alé finalmente preencher o tubo. Além dessa posição denominada região completamente desenvolvida, o perfil de velocidade não mais varia na direção do escoamento.

Iniciaremos considerando a formação da camada limite térmica nas regiões de entrada e completamente desenvolvida, e como o coeficiente de transferência de calor por coavecção é determinado a partir do perfil de temperatura resultante. Apresentaremos as correlações empiricas para estimar os coeficientes de transferência de calor por convecção para os escoamentos laminar e turbulento na região completamente desenvolvida, deixando as correlações para a região de entrada para um curso mais avançado de transferência de calor

17 3.1 Considerações Hidrodinâmicas e Termicas

O desenvolvimento da camada limite para escoamento laminar em um tubo circular está representado na Fig. 17 11a (veja também Fig. 14.3. Na Seção 14.1.2 vimos que, devido aos efenos viscosos o perfil de velocidade uniforme na entrada irá mudar gradualmente para uma distribuição parabólica a proporção que 8 da camada limite começar a preencher o tubo na região de entrada. Além do comprimento indrodinâmico de entrada, $x_{fd,h}$, o perfil de velocidade não mais varia, e dizemos que o escoamento e completamente desenvolvido hidrodinamicamente. A extensão da região de entrada, assum como o formato do perfil de velocidade, depende do número de Reynolds que, para o escoamento interno, tem a forma

$$Re_{D} = \frac{\rho u_{m} D}{\mu} = \frac{u_{m} D}{\mu} = \frac{4m}{\pi D \mu}$$
 (17.37)

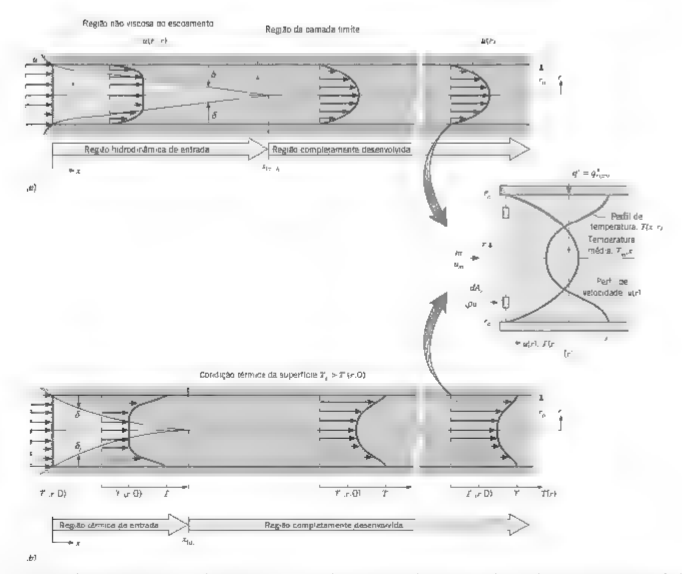


Figura 1711 — Desenvoivimento da camada limite para escoamento laminar em um tubo circular (a) Camada fimite hidrodinâmica e perfis de velocidade. b) Camada limite térmica e perfis de temperatura para condição térmica de superfície temperatura constante. T_y (c. Perfis de velocidade e temperatura para a determinação da temperatura média em uma posição x

onde u_m é a velocidade média, D, o diâmetro do tibo, ℓ o comprimento característico, e m é a vazão mássica. Em um escoamento completamente desenvolvido, o número crítico de Reynolds correspondente ao unicio da tarbulência ℓ

$$Re_{g_d} \approx 2500$$
 (17.38)

embora números maito maiores de Reyno.ds (${\rm Re}_{D,c}\approx 10\,000$) se am necessários para alcançar as condições de escoamento completamente tarbusento. Para o escoamento laminar (${\rm Re}_{D,c} \leq 2300$), o comprimento hidrodinâmico de entrada tem a forma

$$\begin{pmatrix} x_{jd,h} \\ D \end{pmatrix}_{low} \leq 0.05 \, \text{Re}_D$$
 (17.39)

enquanto para o escuamento turbulento, o comprimento de entrada é aproximadamente independente do número de Reynolds e, como uma primeira aproximação,

$$10 \le {x_{f_0,h} \choose D}_{0.05} \le 60$$
 (17.40)

ATUALIZAÇÃO DA METODOLOGIA

região térmica de entrada

comprimento térmico de entrada Para todas as finalidades deste livro, devemos considerar o escoamento completamente desenvolvido para (x/D) > 10

Se o fluido entrar no tubo da Fig. 17 11b em x=0 com uma temperatura uniforme I(r,0) que seja menor que a temperatura constante da superfície do tubo, T_r , ocorre a transferência de caior por convecção e uma camada armite térmica começa a se desenvolver. Na região térmica de entrada, a temperatura da região central do escoamento fora da camada limite térmica, δ_n permanece invariável, mas, na camada limite, a temperatura aumenta sensivelmente para a da superfície do tubo. No comprimento térmico de entrada, $x_{fd,r}$ a camada limite térmica já preencheu o tubo, o fluido na linha de centro começa a ser submetido a tim aquecimento, e a condição de escoamento completamente desenvolvido termicamente foi alcançada.

No escoamento laminar, o comprimento térmico de entrada pode ser expresso como

$$\binom{x_{(0)}}{D}_{low} \le 0.05 \, \text{Re}_D \, \text{Pr} \qquad [\text{Re}_D \le 2300]$$
 (17.41)

A partir dessa relação e por comparação entre as camadas limites térmica e hidrodinâmica da Fig. 17 11a e 17 . . . b, c evidente que representamos um fluido com Pr < 1 gás,, pois a camada limite hidrodinâmica se desenvolveu mais lentamente do que a camada limite térmica $|\mathbf{x}_{fd,h}| \geq |\mathbf{x}_{fd,l}|$). Para liquidos com Pr > 1, ocorreria a situação inversa.

No escoamento turbulento, as condições são aproximadamente independentes do número de Prandil, e em uma primeira aproximação o comprimento térmico de entrada é

$$\binom{x_{\text{turb}}}{D}_{\text{turb}} = 10 \qquad [\text{Re}_D \ge 10\,000]$$
 (17.42)

que é o mesmo critério do comprimento hidrodinâmico de entrada, Eq. 17.40

Na Fig. 17...b mostramos perfis de temperatura para escoamento laminar com aquecimento com uma condição de temperatura uniforme na superficie (T_s é constante). Observe que o gradiente de temperatura na superficie é mais acentiado na região de entrada, impacando que o coeficiente de transferência de cazor por convecção na região de entrada seja provavelmente maior do que na região de escoamento completamente desenvolvido.

Como o fluido está sendo aquecido no interior do tubo, sabemos que a temperatura média do fluido está aumentando na direção do escoamento, e-conseqüentemente, o perfil de temperatura varia de formato. As condições térmicas na região completamente desenvolvida termicamente mostradas na Fig. 17 11b são desentas por três características principais, a temperatura média está aumentando (ou decrescendo se for condição de resfriamento), o formato relativo dos perfis de temperatura é constante e o coeficiente de transferência de calor por convecção é constante. Explicaremos agora essas características e então apresentaremos as formas apropinadas das equações da taxa de transferência de calor por convecção e do balanço de energia para a málise da região de escoamento compleiamente desenvolvido.

Temperatura Média. Como ilustrado na Fig. 17 1.c, os perfis de temperatura e de velocidade em uma dada posição na direção x do escoamento dependem do raio, r. A temperatura média do finido, também chamada temperatura global, mostrada na figura como $T_m(x)$, é definida em termos da energia transportada pelo fluido à proporção que ele se move em relação à posição x. Para um fluido incompressível, com calor específico constante c_m , a temperatura média \hat{c} determinada a partir da expressão

$$T_m = \int_A u T dA_L$$

$$I_m A_L$$

onde u_m é a velocidade média. Para um tubo circular, $dA_c=2\pi r dr$, e resulta

$$T_m = \frac{2}{u_m r_1^2} \int_0^\infty u Tr dr \qquad (.7.44)$$

região completamente desenvolvida termicamente A temperatura média é a temperatura de referência do fluido atalizada para a determinação da taxa de transferência de calor por convecção com a lei de Newton do resfinamento e o balanço global de energia.

Lel de Newton do Resfriamento. Para Jeterminar o fluxo térmico convectivo na superfície do tabo. Fig. 17 11c, a lei de Newton do resfriamento, também denominada equação da taxa de transferência por convecção, é expressa por

$$q_i^n = q_{min}^n = h(T_i - T_m)$$
 (17.45)

equação da taxa de transferência de calor por convecção

onde h e o coeficiente local de transferência de calor por convecção. Dependendo do método de aquecimento (resfriamento) da superficie, T_s pode ser uma constante ou pode variar, mas a temperatura média trá sempre variar na direção do escoamento. Ainda, o coeficiente de transferência de calor por convecção é uma constante para as condições de escoamento completamente desenvolvido como veremos a seguir

Condições de Escoamento Completamente Desenvolvido. O perfil de temperatura pode ser convementemente representado como a razão adimensional $(I_s-I)/(I_s-I_m)$. Enquanto o perfil de temperatura I(r) continua a variar com x, o formato relativo do perfil dado por essa razão entre as temperaturas é independente de x para as condições de escoamento completamente desenvolvido. A determinação para essa condição é matematicamente enunciada como

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{T_s(x) - T(r, x)}{T_s(x) - T_{m}(x)} \right]_{dL} = 0$$
 (27.46.)

onde T_s é a temperatura da superfície do tubo, T é a temperatura local do fluido e T_m é a temperatura média conforme mostrado na Fig. 17.2a. Como a razão entre as temperaturas é independente de x, a derivada dessa razão em relação a r também deve ser independente de x. Calculando essa derivada na superfície do tubo (observe que T_s e T_m são constantes ao se fazer a diferenciação em relação a r, obtemos

$$\frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{T_s - T}{T_s - T_m} \right) \Big|_{r} = \frac{-\partial T/\partial r}{T_s} \Big|_{r=r} \neq f(x)$$

Substituindo dT/dr da lei de Fourier, que, da Fig. 17.1, é da forma

$$q_s^r = k \frac{\partial T}{\partial r}$$

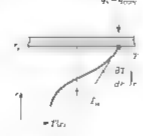
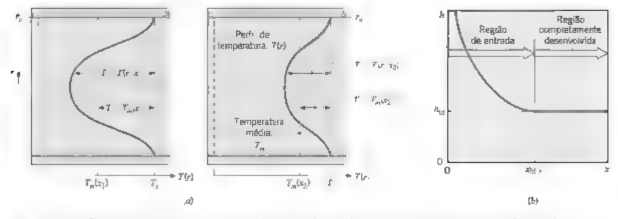


Figura 17 13



F.gura~17~12 Características de escoamento completamente desenvolvido para temperatura constante da superfície de aquecimento .a) Forma relativa do perfí: de temperatura permanece malterada na direção do escoamento desenvolvido $(x_2 \ge x_1)$. (b) O coeficiente de transferência de calor por convecção b constante para $x \ge x_{fd,t}$

e q'', da lei de Newton do resfriamento, Eq. 17,45, obtemos

$$\frac{h}{k} \neq f(x) = \text{constante} \tag{17.47}$$

Logo, no escoamento completamente desenvolvido termicamente de um fluido com propriedades constantes o coeficiente loca, de transferência de cator por convecção é uma constante independente de x. A Eq. 17.47 não é satisfeita na região de entrada onde h varia com x.

Devido à espessura da camada limite térmica ser nula na entrada do tubo, o coeficiente é extremamente alto em x=0 e decresce sensivelmente à proporção que a camada limite se desenvo ve até que um valor constante associado com as condições de escoamento completamente desenvolvido seja alcançado, conforme mostrado na Fig. 17 12b

17 3.2 Balanços de Energia e Métodos de Aquecimento

Devido ao escoamento em um tubo ser completamente fechado, um balanço de energia pode ser aplicado para determinar a taxa de transferência de cator por convecção, $q_{\rm conv}$, em função da diferença nas temperaturas na entrada e na saida do tubo. A partir de um balanço de energia apucado a um volume de controle diferencial no tubo, determinaremos como a temperatura média $I_m(x)$ varia na direção do escoamento com a posição ao longo do tubo para as duas *condições térmicas da superficie* métodos de aquecimento/resfinamento.

Balanço de Energia Global para o Tubo Considere o escoamento no tubo da Fig. 17 14a O fluido se move com uma vazão mássica constante m e a transferência de calor por convecção ocorre ao longo da parede da superfície. Supondo que as variações nas energias cinética e potencial do fluido sejam despreziveis, não há trabalho no eixo e, independente de ϵ_p ser uma constante, o balanço da taxa de energia, Eq. 5.11b, se reduz a

$$q_{conv} = mc_o(T_{mo} - T_{ms})$$
 (17.48)

onde T_m representa a temperatura média do fluido e os indices ι e o representam as condições de entrada e saida, respectivamente É importante observarmos que esse batanço global de energia é uma expressão geral que se aplica independente da natureza da superfície térmica ou das condições de escuamento no tubo.

Balanço de Energia em um Volume de Controle Diferencial. Podemos aplicar a mesma análise a um volume de controle diferencial no interior do tubo, conforme mostrado na Fig. 17 14b, escreveado a Eq. 17.48 na forma diferencial

$$dq_{\text{conv}} = \dot{n}\kappa_{\mu}dT_{m} \tag{17.49}$$

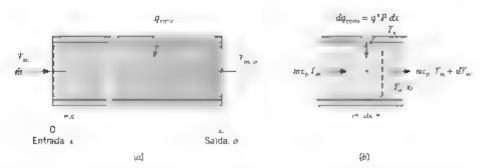


Figura 17.4 Balanços de energia para escoamento em regime permanente em um tubo a Balanço global no tubo para a taxa de transferência de calor por convecção, Eq. 17.48 (b) Balanço em um volume de controle diferencial para a determinação de $T_m(x)$, Eq. 17.50.

Podemos expressar a taxa de transferência de calor por convecção para um elemento diferencial em termos do fluxo térmico na superfície como

$$dq_{con} = q^n P dx \tag{17.50}$$

onde P é o perimetro da superfício. Combinando as Eqs. 17.49 e 17.50, resulta que

$$q_{\nu}^{m}Pdx = mc_{\nu}dT_{m}$$

Rearrumando este resultado, obtemos ama expressão para a vanação axial de T_m em termos do fluxo de calor da superficie

$$\frac{dT_{m}}{dx} = \frac{q_{z}^{n}P}{mc_{p}}$$
 [fluxo térmico na superfício, q_{z}^{n}] (17.51)

ou, utilizando a lei de Newton do resfriamento, Eq. 17.45, com $q_s'' = h(T_s - T_m)$ em termos da temperatura da superfície da parede do tubo

$$\frac{dT_m}{dx} = \frac{P}{mc_n} k(T_t - T_n) \qquad \text{[temperature na superficie, } T_t]$$
 (17.52)

A circunstância na qual as grandezas do lado direito das Eqs. 17.51 e 17.52 variam com π deve ser observada. Para um tubo circular de diâmetro uniforme. $P=\pi D$), a grandeza $(P/m\,c_p)$ é uma constante. Na região de escoamento completamente desenvolvido, o coeficiente de transferência de calor por convecção h também é uma constante embora ele varie com π na região de entrada (veja Fig. 17.12b). Finalmente, embora T_x possa ser uma constante, I_m deve sempre variar com π . As soluções para as Eqs. 17.5. e 17.52 para $T_m(\pi)$ dependem da condição térmica da superfície. Consideraremos agora os dois casos especiais de interesse fluxo térmico constante na superfície (q'_π) e temperatura constante da superfície. T_{gl} É comum encontrarmos uma dessas condições como uma aproximação razoável para aplicações práticas.

condição térmica da superfície

Condição Térmica. Fluxo Térmico Constante na Superfície, q_s^a

Para a condição térmica de fluxo térmico constante na superfície (Fig. 17-15), observamos inicialmente que é simples determinar a taxa total de transferência de calor $q_{\rm conv}$. Uma vez que q_s^a é independente de x, temos

$$q_{coor} = q_s^{\prime\prime}(P \mid L) \tag{17.53}$$

Essa expressão pode ser atilizada com o balanço global de energia, Eq. 17.48, para determinar a variação da temperatura do fluido, $T_{m,i}=T_{m,i}$

Para q_s'' constante segue também que o lado directo da Eq. 17.51 é uma constante independente de x Portante,

$$\frac{dT_m}{dx} + \frac{q_i^n P}{mc_p} = \text{constante}$$

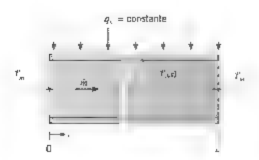


Figura 17.15 — Escoamento interno através de um tubo circular com condição térmica da superfície correspondente ao fluxo térmico constante na superfície, q^{*}_y

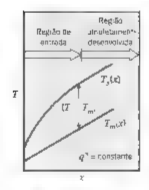


Figura 17.16

Integrando de x = 0 a arguma posição axial x, obtemos a distribuição de temperatura média, $T_m(x)$

$$T_m(x) = T_{ma} + \frac{q_s^n P}{mc_p} x \qquad [q_s^n = \text{constante}]$$
 (17.54)

EXEMPLO 17 6

CONDIÇÃO TERMICA. FLUXO TÉRMICO 48 CONSTANTE NA SUPERFÍCIE

Em sistema para aquecer água de uma temperatura de entrada $I_{m,r}=20^{\circ}\mathrm{C}$ até uma temperatura de saida $T_{m,o}=60^{\circ}\mathrm{C}$ envolve a passagem da água através de um tubo com diâmetro interno e externo de 20 e 40 mm, respectivamente. A superfície externa do tubo é bem isolada termicamente e o aquecimento elétrico no interior da parede foruece uma iaxa uniforme de geração volumétrica $\hat{q}=10^{6}\,\mathrm{W/m^{3}}$.

- (a) Para uma vazão mássica de água m = 0,1 kg/s, qual deve ser o comprimento do tubo para que a água atoja a temperatura de saída desejada?
- (b) Existem condições hidrodinâmica e térmica de escuamento completamente desenvolvido?
- (e) Se a temperatura da superfície interna do mbo é $T_s = 70$ °C na saida x = L), qual é o coeficiente local de transferência de calor por convecção na saída?

Solução:

Dados: Escoamento interno através de um tubo de parede delgada com geração de energia volumêtrica iniforme **Determinar:**

- (a) O comprimento do tubo necessário para aicançar a temperatura de saída desejada.
- (b) Se existem condições térmica e hidrodinâmica de escoamento completamente desenvolvido.
- (c) O coeficiente local de transferência de calor por convecção na saida

Esquema e Dados Fornecidos:

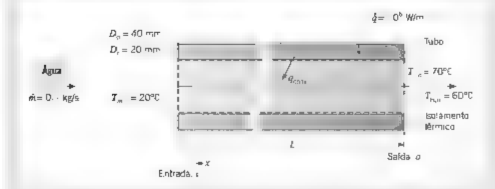


Figura E17.6a

Hipóteses:

- 1. Condições de regime permanente.
- 2. Fluxo térmico uniforme
- Efeitos das energias potencial e cinética desprezíveis. Nenham trabalho no eixo.
- Propriedades constantes.
- Superfície externa do tubo adiabática.

Propriedades: Tabela TC 5, água $(T_m = (T_{m,p} + T_{m,p})/2 = 313 \text{ K}$. $c_p = 4.79 \text{ kJ/kg}$ K, $\mu = 5.56 \times 10^{-4} \text{ N}$ s/m²

Análise:

(a) Como a superfície externa do tubo é adiabática, a taxa pela qual a energia é gerada na parede do tubo deve ser igual à taxa de transferência de calor por convecção para a água $(E_p = q_{conv})$

$$q\frac{\pi}{4}(D_o^2-D_i^2)L=q_{con}$$

Do balanço global de energia no tubo, Eq. 17.48, resulta que

$$\dot{q}_A^{(2)}(D_c^2-D_c^2)L=mc_p(T_{m,0}-T_{mt})$$

Resolvendo para L e substituindo os valores numéricos com c_p avaliado a $\overline{T}_m = (T_{m,i} + T_{m,o})/2$, o comprimento necessário do tubo é

$$L = \frac{4mc_g}{\pi(D_o^2 - D_c^2)q} (T_{m,o} - T_{m,c}) = \frac{4 \times 0.1 \text{ kg/s} \times 4.79 \text{ J/kg/k}}{\pi(0.04^2 - 0.02^2) \text{ m}^2 \times 10^6 \text{ W/m}^3} (60 - 20)^{\circ} \text{C} = 17.7 \text{ m}_2 < 10^{\circ} \text{ M/m}^3$$

(b) Para determinar se existem condições de escoamento completamente desenvolvido, calcule o número de Reynolds para caracterizar o escoamento. Da Eq. 17 37,

$$Re_{\nu} = \frac{4m}{\pi D \mu} = \frac{4 \times 0.1 \text{ kg/s}}{\pi (0.020 \text{ m}) (6.57 \times 10^{-4} \text{N} / \text{s/m}^2)} = 9696$$

Como Re_D é próximo de 10.000, o escoamento é completamente turbulento. O comprimento hidrodinâmico e térmico de entrada é dado por $x_{fd}'D=10$, logo $x_{fd}=10D=.0\times0,020$ m = 0,2 m Concluimos que, para uma boa aproximação, condições de escoamento completamente desenvolvido existem sobre todo o tubo se $I \gg x_{fd}$ (17,7 m vs 0,2 m).

(c) Pela lei do resfriamento de Newton, Eq. 17.45, o coeficiente local de transferência de calor por convecção na saída do tubo é

$$h_a = \frac{q_s^p}{T_{s,a} - T_{m,a}}$$

Supondo que a geração uniforme na parede forneça um fluxo térmico consunte na superfície, com

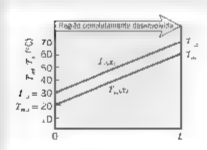
$$q^{*} = \frac{q_{\text{outs}}}{\pi D_{i}t} = q \frac{D_{o}^{2} - D_{i}^{2}}{4D} = 10^{6} \text{ W.m}^{3} \frac{(0.04^{2} - 0.02^{2})\text{m}^{2}}{4 \times 0.02 \text{ m}} = 1.5 \times 10^{4} \text{ W/m}^{2}$$

temos que o coeficiente local na saída é

$$h_o = \frac{1.5 \times .0^4 \text{ W/m}^2}{(20 - 60)^9 \text{C}} = 1500 \text{ W/m}^2 \text{ K} \le$$

Comentários

- 1. Como as condições são de escoamento completamente desenvolvido ao longo de todo o tubo, o coeficiente local de convecção e a diferença de temperatura (I_s I_m) são independentes de x para essa condição de fluxo termico constante. Logo, h = 1500 W/m² K e I_s I_m) = 10°C ao longo de todo o comprimento do tubo. Na entrada a temperatura da superfície interna do tubo é então I_{s_o} = 30°C. As distribuições de temperatura para o fluido e para a superfície do tubo são mostradas na Fig. E17 6b
- 2. Para a condição de fluxo térmico constante na superfície, a forma exata do perfil de temperatura na região de escoamento completamente desenvolvido não varia na direção do escoamento (x2 > x1) conforme distrado na Fig. E17.6c. Compare esse comportamento com o da condição de temperatura constante na superfície, Fig. 17 12a, onde é a forma retativa que permanece imutável na região de escoamento completamente desenvolvido.



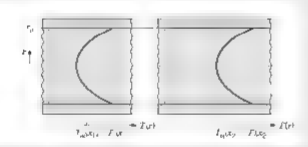


Figura E17.6b,c

CONDIÇÃO TÉRMICA: TEMPERATURA CONSTANTE NA SUPERFÍCIE, T,

Os resultados para a taxa total de transferência de calor e a distribuição axial da temperatura média são totalmente diferentes para a condição de *temperatura constante na superficie* (Fig. 17.17). Definindo ΔI como $\langle T_s - T_m \rangle$, a Eq. 17.52 pode ser expressa por

$$\frac{dT_m}{dx} = \frac{d(\Delta T)}{dx} = \frac{P}{mc_\rho} h \Delta T$$

Com Pime, constante, separamos as variáveis e integramos da entrada para a saída do tubo

$$\int_{\Delta T}^{\Delta T_{\nu}} \frac{d(\Delta T)}{\Delta T} = -\frac{P}{\hat{m}c_{\nu}} \int_{0}^{L} h \, dx$$

Оü

$$\ln \frac{\Delta T_{v}}{\Delta T} = -\frac{PL}{mc_{v}} \left(\frac{1}{L} \int_{0}^{L} h \, dx \right)$$

Da definição do coeficiente médio da transferência de calor por convecção, Eq. 17 8, resulta que

$$\ln \frac{\Delta I_{\nu}}{\Delta I} = -\frac{PI}{m\epsilon_{p}} \bar{h}_{l} \qquad [T_{i} = \text{constante}]$$
 (17.95a)

onde h_D ou simplesmente h, é o valor médio de h para iodo o tubo. De forma alternativa, utilizamos a exponencial nos dois lados da equação

$$\frac{\Delta T_n}{\Delta T_n} = \frac{T_n}{T} - \frac{T_{m,n}}{T_{m,n}} = \exp\left(-\frac{PL}{mc_p}H\right) \qquad [T_n = \text{constante}]$$
 (17.55b)

Se tivéssemes integrado de x=0 até uma curta posição axial, obteríamos a distribuição média de temperatura, $T_m(x)$

$$\frac{T}{T} = \frac{T_{m_1} x}{T_{m_2}} = \exp\left(-\frac{Px}{mc_p}\bar{h}\right) \qquad [T_s = \text{constante}]$$
 (17.56)

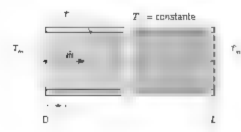


Figura 17.17 Escoamento interno atrayés de um tubo circular com condição térmica de superfície correspondente à temperatura constante de superfície, $T_{\mu'}$

onde n é agora o vaior médio de h da entrada do tubo até τ . Esse resultado nos mostra que a diferença de temperatura $T_s = T_m$) decresce exponencialmente com a distância ao longo do eixo do tubo. As distribuições de temperatura axia, na superfície e média são, dessa forma, conforme mostrado na Fig. 17.18.

A determinação de uma expressão para a laxa total de transferência de calor $q_{\rm conv}$ é complicada pela natureza exponencial do decréscimo de temperatura. Representando a Eq. 17.48 na forma

$$q_{conv} = mc_{\rho}[(T_s - T_{m,l}) - (T_s - T_{m,\rho})] = mc_{\rho}(\Delta T - \Delta T_{\rho})$$

e substituindo me, da Eq. 17.55a, obtemos a equação da taxa de transferência de calor por convecção

$$q_{\text{conv}} = \bar{h}A_{\text{r}}\Delta T_{\text{in}}$$
 [$T_{\text{r}} = \text{constante}$] (17.57)

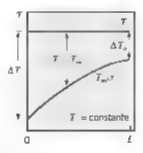


Figura 17.18

onde A_s é a área da superfície do tubo $A_s = P - L$) e ΔT_{lm} é a média logaritmica da diferença de temperatura (MLDT)

$$\Delta T_{\rm im} = \frac{\Delta T_{\rm g} - \Delta T_{\rm i}}{\ln(\Delta T_{\rm o}/\Delta T)} \tag{17.58}$$

média logaritmica da diferença de temperatura (MLDT)

A Eq. 17.57 é uma forma da lei de Newton do resfriamento para todo o tubo, e ΔT_{tm} é a *média* da diferença de temperatura apropriada sobre o comprimento do tubo. A natureza logarítmica dessa diferença de temperatura média δ devida à natureza exponencial do decréscimo de temperatura.

Uma variação comum da condição de temperatura constante na superfície anterior é a superfície externa do tubo estar exposta à temperatura de corrente livre de um fluido externo, $T_{\rm eq}$ Esse caso será tratado na próxima seção

Ехемрьо 17.7

CONDIÇÃO TERMICA. TEMPERATURA CONSTANTE DA SUPERFÍCIE, T_S

Vapor condensado na superfície externa de um tabo circular de parede fina de 50 mm de diâmetro e 6 m de comprimento mantém ama temperatura superfícial amforme de 100° C. Agua escoa através do tubo a uma vazão mássica de m=0.25 kg/s e suas temperaturas na entrada e na sanda do tabo são $I_{m,i}=15^{\circ}$ C e $I_{m,o}=57^{\circ}$ C, respectivamente. Qual é o coeficiente médio de transferência de calor por convecção associado ao escoamento da água?

Solução

Dados: Vazão e temperaturas de entrada e saída da água escoando através de um tubo de dimensões e temperatura superficial específicadas.

Determinar: O coeficiente médio de transferência de calor por convecção.

Esquema e Dados Fornecidos:

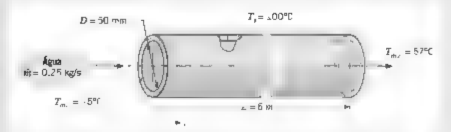


Figura E17.7

Hipóteses:

- Resistência à convecção na superfície externa e resistência à condução na parede desprezíveis. Jogo a superfície interna do tubo está a uma temperatura T_e = 100°C
- 2. Efeitos das energias potencial e cinética desprezíveis. Nenhum trabalho no eixo.
- Propriedades constantes.

Propriedades: Tabeia TC-5, água ($I_m = T_{m,i} + I_{m,o}$)/2 = 36°C = 309 K): $\epsilon_p = 4178$ J/kg K

Análise. Combinando o balanço global de energia no tubo, Eq. 17.48, com a equação para a taxa de transferência de calor por convecção, Eq. 17.57, o coeficiente médio de transferência de calor por convecção é dado por

$$h = \frac{mc_p}{\pi D I} \frac{(T_{mp} - T_{mr})}{\Delta T_{lm}}$$

Da Eq. 17.58, a diferença média logarítmica é

$$\Delta T_{lin} = \frac{(T_s - T_{m,o_s} - (T_s - T_{m,o})}{\ln[(T_s - T_{m,o})/(T_s - T_{m,o})]} = \frac{(100 - 57)}{\ln[(100 - 57)/(100 - 15)]} = 61,6°C$$

Desse modo, o coeficiente médio de transferência de calor por convecção é

$$\bar{h} = \frac{0.25 \text{ kg/s} \times 4178 \text{ J/kg} \text{ K}}{\pi \times 0.05 \text{ m} \times 6 \text{ m}} \frac{(57 - 15)^{9} \text{C}}{61.6^{9} \text{C}} = 756 \text{ W/m}^{3} \text{ K} < 10^{10} \text{ M}^{3} \text{ K}$$

Comentários: Observe que as propriedades utilizadas no balanço de energia e as corretações de convecção são avaliadas na temperatura média definida como $\bar{T}_m = (T_{m,c} + T_{m,o})/2$.

CONDIÇÃO TERMIÇA NA SUPERPÍCIE: FLUEDO EXTERNO (CD-ROM)

17 3.3 Correlações de Convecção para Tubos. Região de Escoamento Completamente Desenvolvido

Para utilizar alguns dos resultados anteriores para escoamento interno, os coeficientes de transferência de casor por convecção devem ser conhecidos. Nesta seção apresentamos as correlações para a estimativa dos coeficientes para os escoamentos laminar e turbulento completamente desenvolvidos em tubos curculares e não circulares. As correlações para o escoamento interno encontram-se resultadas na Tabela 17 5 juntamente com um guia para facilitar a escolha para sua aplicação.

ESCOAMENTO LAMINAR

O problema de escoamento laminar $Re_D \le 2300$) em tubos vem sendo tratado teoricamente e os resultados podem ser utilizados para determinar os coeficientes de transferência de calor por convecção. Para o escoamento em um tubo circular caracterizado pelo fluxo uniforme de calor na superfície e condições de escoamento laminar completamente desenvolvido, o numero de Nusselt é uma constante, independente de Re_{ro} de Pr e da posição axial,

$$Nu_{p} = \frac{hD}{h} = 4.36 \qquad [q_{s}^{q} = constante]$$
 (17.61)

Quando a condição térmica da superfície for caracterizada por uma temperatura de superfície constante, os resultados são de forma semelhante, mas com um menor valor de número de Nussell

$$Nu_D = \frac{hD}{k} = 3,66 \qquad [T_s = constants] \qquad (17.63)$$

Ao utilizar essas equações para determinar h, a condutividade térmica deve ser avaliada em I_{m} .

Para aplicações que envolvam transporte por convecção em tubos não circulares pelo menos como uma primeira aproximação, as correlações anteriores podem ser aplicadas pelo uso do diâmetro hidráulico como o comprimento característico

Tabella 17.4 Números de Nusselt para Escoamento Laminar Completamente Desenvolvido em Tubos Não-circulares para Condições de T_z e q_z^a Constantes^a

		$m_{M_L} = \frac{\hbar D_h}{k}$		
Seção Transversal	b a	Constante q_s^s	Constante T	
	-	4,36	3,66	
a 1	1,0	3,61	2,98	
a b	1,43	3,73	3,08	
a	2,0	4,12	3,39	
a b	3,0	4,79	3,96	
a	4,0	5,33	4,44	
a 197-	0,8	6,49	5,60	
	to the second	8,23	7,54	
Aquetido	故	5,39	4,86	
- fsólado	_	3,11	2,47	

^{*}O aquecimento característico 6 o diâmetro, $D_{\rm in}$ Eq. 17.63

$$D_{\rm h} = \frac{4A_{\rm h}}{p} \tag{17.63} \quad \text{diametro kidráulico}$$

onde A_c e P são a área da seção transversal e o *pertmetro molhudo*, respectivamente. É esse diâmetro que deve ser utilizado no cálculo dos números de Reynolds e de Nusselt. Essa aproximação é menos precisa para tubos não circulares com seções transversais caracterizadas por arestas acentiadas. A Tabela 17.4 mostra as correlações que engiobam tais casos para as mesmas condições térmicas de superficie associadas ao tubo circular

EXEMPLO 17.9

Aplicação de Escoamento Laminar: Coletor Solar

Um conceito atilizado para a captação da energia solar consiste na colocação de um tubo no ponto facal de um refletor parabólico (concentrador) e o escoamento de um fundo através desse tubo.

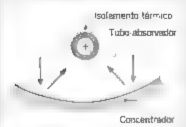


Figura E17.9a

O eferto líquido dessa configuração pode ser assemelhado ao da criação de uma condição de aquecimento iniforme na super fície do tubo. Isto é, o fluxo térmico resultante para o fluido, q_x^n , pode ser considerado constante ao longo da circunferência e do eixo do tubo. Considere uma operação com um tubo de diâmetro D=60 mm em um dia ensolarado no qual $q_x^n=2000 \text{ W/m}^2$

- (a) Se água pressurizada entra no tubo a m=0.01 kg/s e $I_{m,t}=20$ °C, quai é o comprimento L necessáno para obter uma temperatura de saída de 80°C?
- (b) Qual é a temperatura da superfície na saida do tubo, onde condições de escoamento completamente desenvolvido podem ser admitidas?

Solução

Dados: Escoamento interno com fluxo térmico superficial aniforme

Determinar

- (a) O comprimento I do tubo para alingur o aquecimento exigido.
- (b) A temperatura superficial $\Gamma_i(L)$ na seção de saída, x = L.

Esquema e Dados Fornecidos:

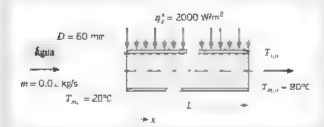


Figura E179b

Hipóteses:

- 1. Condições de regime permanente-
- Escoamento meompressível com propriedades constantes.
- 3. Efeitos das energias potencial e cinética desprezíveis. Nenhum trabalho no eixo.
- 4. Propriedades constantes.
- 5. Condições de escoamento completamento desenvolvido na saída do tubo

Propriedades: Tabela TC-5, água $(\overline{T}_m = (T_{m,k} + T_{m,p})/2 = 323 \text{ K})$ $c_p = 4181 \text{ J/kg}$ K. Tabela TC-5, água $(T_{m,p} = 353 \text{ K})$: k = 0,670 W/m K, $\mu = 353 \times 10^{-6} \text{ N} \cdot \text{s/m}^2$, Pr = 2,2.

Análise:

(a) Para um fluxo térmico constante na superfície, a Eq. 17.53 pode ser utilizada com o balanço global de energia no tubo. Eq. 17.48, para obter

$$A_i = \pi D L = \frac{m c_p (T_{m,n} - T_{m,i})}{q_i^n} \qquad \text{ou} \qquad \hat{L} = \frac{\hat{m} C_p}{\pi D q^n} (T_{m,n} - T_{m,i})$$

Substituando os valores numéricos, o comprimento necessário do tubo é

$$_{L} = \frac{0.01 \text{ kg/s} \times 4181 \text{ J/kg} \cdot \text{K}}{\pi \times 0.060 \text{ m} \times 2000 \text{ W/m}^{2}} (80 - 20)^{4}\text{C} = 6.65 \text{ m}; \le 10^{-1} \text{ M}$$

(b) A temperatura da superfície na saída pode ser obtida a partir da lei do resfinamento de Newton, Eq. 17.45, onde

$$T_{i,0} = \frac{q_i^n}{h} - T_{iii.0}$$

Para determinar o coeficiente local de transferência de calor por convecção na saída do tubo, a natureza da condição de escoamento deve ser estabelecida em primeiro lugar. Da Eq. 1737,

$$Re_D = \frac{4m}{\pi D \mu} = \frac{4 \times 0.01 \text{ kg/s}}{\pi \times 0.060 \text{ m}(3.52 \times 10^{-6} \text{ N} \text{ s/m}^2)} = 603$$

Portanto, o escoamento é laminar. Com as considerações de condições de escoamento completamente desenvolvido, a correlação apropriada de transferência de calor é a Eq. 17.61

$$Nu_D = \frac{nD}{k} = 4.36$$

e o coeficiente local é

$$h = 4.36 \frac{k}{D} = 4.36 \frac{0.670 \text{ W/m} \cdot \text{k}}{0.06 \text{ m}} = 48.7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$$

A temperatura da superfície na saída do tubo é, então,

$$T_{xx} = \frac{2000 \text{ W/m}}{48.7 \text{ W/m}^2 \text{ K}} + 80^{\circ}\text{C} = 121^{\circ}\text{C} \le$$

Comentários: Para essa condição de escoamento laminar, da Eq. 17.41, encontramos o comprimento térmico de entrada, $(x_{fd}/D) = 0.05 \text{ Re}_D$, Pr = 66.3, enquanto L/D = 110. Assim, a consideração de condições de escoamento completamente desenvolvido é razoável. Como a água é pressunzada, admitimos que a ebulição local não ocorre ainda que $I_{s,p} \geq .00^{\circ}\text{C}$

Escoamento Turbulento

Uma expressão comumente utilizada para o cálculo do número de Nusselt local para escoumento completamente desenvolvido (hidrodinameamente e termicamente) em um tubo circular liso é a correlação de Ditus-Boetter da forma

$$Nu_{D} = 0.023 \, Re_{D}^{4/5} \, Pr^{\pi} \qquad \begin{bmatrix} 0.6 \le Pr \le 160 \\ Re_{D} \ge 10.000 \\ L \ge 10 \end{bmatrix}$$
 (17.64)

onde n=0.4 para aquecimento $(T_s \geq T_m)$ e 0.3 para resfinamento $(T_s \leq T_m)$. Essas correlações foram comprovadas experimentalmente para a faixa de condições mostradas entre colchetes. As correlações podem ser utilizadas para diferenças de temperaturas $(T_s - T_m)$ pequenas a moderadas com todas as propriedades avaliadas em T_m . Para escoamentos caracterizados por elevadas variações de propriedades, a correlação de Sueder-Tate é recomendada

$$Nu_{D} = 0.027 \operatorname{Re}_{D}^{4/5} \operatorname{Fr} \left(\frac{\mu}{\mu_{*}}\right)^{0.14} \begin{bmatrix} 0.7 \le \operatorname{Pr} \le 16.700 \\ \operatorname{Re}_{D} \ge 10.000 \\ I \\ D \ge 10 \end{bmatrix}$$
 (1765)

onde todas as prophedades, com exceção de μ_s , são avaliadas em T_m . As correlações anteriores podem ser aplicadas em tubos não circulares utilizando-se o diâmetro hidráulico, Eq. 1763, como o comprimento característico para os números de Reynolds e de Nusselt. Como uma boa aproximação, as correlações anteriores podem ser aplicadas às condições térmicos de fluxo constante de calor e temperatura constante de superfície.

Embora as Eqs. 17.64 e 17.65 sejam facilmente aplicadas e sejam certamente satisfatónas para diversas finalidades, erros tão altos quanto 25% podem resultar de sua utilização. Esses erros podem ser reduzidos para menos de 10% pelo uso de correlações mais abrangentes ou de aplicação específica. Correlações que consideram propriedades altamente variaveis, efeitos de transição de regime laminar-turbulento e os efeitos da rugosidade da superfície encontram-se disponíveis na literatura.

Em mutas aplicações o comprimento do tubo irá exceder o comprimento térmico de entrada, $10 \le (x_{cd})$ D) ≤ 60 Logo, é quase sempre razoável considerarmos que o número médio de Nusselt para todo o túbo seja igual ao valor associado com a região de escoamento completamente desenvolvido, No_D ≈ No_{D fot} Para (ubos curtos. $x_{fd}/D) \approx 10$ será maior que $Nu_{D,fd}$, exigindo que os efenos da região de entrada se am considerados

Ехемрьо 17.10

Aplicações de Escoamento Turbulento: Fornecimento de Água Quente

Agua escoa em regime permanente com uma vazão mássica de 2 kg/s através de um tubo de 40 mm de diâmetro com 4 m de comprimento. A água entra a 25°C e a temperatura do tubo é mantida a 95°C pela condensação de √apor na superfície externa, Determine a temperatura de saída da água e a taxa de transferência de calor para a água.

Solução

Dados: Vazão e temperatura de entrada da água passando acravés de um tubo de comprimento, diâmetro e temperatura superficial definidos

Determinar: Temperatura de saída da água, $T_{m,o}$, e a taxa de transferência de calor para a água, q para as condições presentas.

Esquema e Dados Fornecidos:

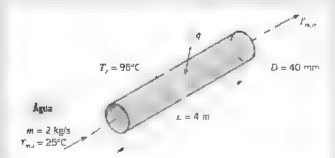


Figura EI7 10

Hipóteses:

- Condições de regime permanente.
- Efeitos das energias potencial e cinética desprezíveis. Nenham trabalho no eixo.
- Propriedades constantes.
- Condições de escoamento completamente desenvolvido com LID = 100.

Propriedades: Tabela TC-5, água (admitindo $T_{m,o} = 50^{\circ}\text{C}$; logo $Tm = (T_{m,o} + T_{m,p}/2 = 37.5^{\circ}\text{C} \approx 310 \text{ K} \cdot \epsilon_p = 4.78 \text{ J/kg} \cdot \text{K}, \mu = 695 \times 10^{-6} \text{N} \cdot \text{s/m}^2, k = 0.628 \text{ W/m} \cdot \text{K}, \text{Pr} = 4.62 \text{ Tabela FC-5, água} (T_s = 95^{\circ}\text{C} = 368 \text{ K}), \mu_s = 296 \times 10^{-6} \text{ M} \cdot \text{M} \cdot \text{$ $N \cdot \epsilon/m^2$

Análise: Como a temperatura superficial é constante, a temperatura de saida da água $I_{m,n}$ pode ser calculada a partir da expressão da taxa de energia, Eq. 17.55b.

$$\frac{T}{T_{n}} = \exp \left(\frac{PI}{mc_{n}} n \right) \tag{1}$$

Conhecendo $T_{m,o}$, a taxa de calor transferido para a água decorre do balanço global de energia, Eq. 17.48,

$$q = mc_o(T_{mo} - T_{mi}) \tag{2}$$

Para selectionar uma correlação apropriada para a estimativa do coefficiente médio h de transferência de calor por convecção, calcule o número de Reynolds, Eq. 17.37, para caracterizar o escoamento

$$Re_D = \frac{4m}{\pi D \mu} = \frac{4 \times 2 \text{ kg/s}}{\pi (0.040 \text{ m})695 \times 10^{-6} \text{ N} \text{ s/m}^2} = 9.16 \times 10^{-6}$$

Como o escoamento é turbulento e com as considerações de condição de escoamento completamente desenvolvido, escolhe mos a correlação de Ditus-Boeiter, Eq. 17.64, com n=0.4 como $T_{\rm g} \geq T_{\rm m}$

$$Nn_D = \frac{hD}{k} = 0.023 \text{ Re}_0^{4/3} \text{ Pr}^{6/4} = 0.023 (9.36 \times 10^4)^{4/5} (4.62)^{6/4} = 396$$

$$\bar{h} = \frac{\bar{N}n_D k}{D} = \frac{396 \times 0.628 \text{ W/m}}{0.040 \text{ m}} = 6210 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

Utihizando a expressão da taxa de energia, Eq. (1), com $P=\pi D$, encontramos $T_{m,\sigma}$

$$\frac{95^{\circ}\text{C}}{95^{\circ}\text{C}} = \frac{T_{\text{m,o}}}{2 \text{ kg/s}} = \exp\left(\frac{\pi (0.040 \text{ m})^4 \text{ m}}{2 \text{ kg/s} \times 4178 \text{ J/kg}} \frac{6210 \text{ W/m}^2 \text{ K}}{\text{K}}\right)$$
$$T_{\text{m,o}} = 46.8^{\circ}\text{C} \leq 10 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

Do balanço gerai de energia, Eq. (2), a taxa de calor para a água é

$$q = 2 \text{ kg/s} \times 4176 \text{ J/kg} \text{ K} 46,8 - 25)^{\circ}\text{C} = 182 \text{ kW} < 100 \text{ kg/s}$$

Comentários:

- Como o escoamento é turbulento e LD = 100, a hipótese de condições de escoamento completamente desenvolvido é
 justificada conforme a Eq. 17.42.
- 2. Na utilização das relações de energia para todo o tubo, as propriedades são avaliadas na temperatura I_m Desconhecendo $I_{m,o}$ na saída, supomos $I_{m,o} = 50^{\circ}\text{C}$ e utilizamos $I_m = 310 \text{ K}$. Isto foi uma boa estimativa como mostra a análise $I_m = (I_{m_o} + I_{m,o})/2 = (25 + 46.8)^{\circ}\text{C}/2 = 309 \text{ K}$. Para tal situação, percebemos que você deve repetir sua análise até que as temperaturas estimadas e calculadas estejam em correspondência satisfatória.
- A correlação Sieder Tate, Eq. 17.65, também pode ser apropriada para essa situação. Substituindo os valores numéricos, encontramos.

$$\begin{aligned} Nu_D &= 0.027 \, Re_D^{4/5} \, Pr^{1/5} \bigg(\frac{\mu}{\mu_b} \bigg)^{0.14} = 0.027 (9.16 \times 10^4)^{4/5} \, 4.62^{1/5} \bigg(\frac{695 \times 10^{-6}}{695 \times 10^{-6}} \bigg)^{0.14} & 523 \\ \hbar &= Nu_D \frac{k}{D} = 523 \, \frac{0.628 \, W/m_b \, K}{0.040 \, m} = 8214 \, W/m_b \, K \end{aligned}$$

Utinzando as Eqs. (1) e (2), encontrarnos $I_{m,o}=50.3^{\circ}\mathrm{C}$ e $q=2.2~\mathrm{kW}$. Os resultados das duas correlações diferem aproximadamente de 1.5%, o que se encontra dentro da incerteza normalmente associada a essas correlações. Observe que todas as propriedades estão avaliadas em I_{m} , exceto para μ_s que foi avaliado em I_s

17.3 4 Guia para a Escolha das Correlações para Escoamento Interno

Mostramos nesta seção as correlações empíricas para estimar os coeficientes de transferência de calor por convecção para escoamentos laminares e turbulentos *completamente desenvolvidos* em tubos circulares e não circulares. Para sua conveniência na escoiha das correlações apropriadas a seus problemas, as correlações recomendadas foram resumidas na Tabela 17.5. Como as condições específicas são associadas a cada uma das correlações, você deve tembrar as regras para a realização dos cálculos de convecção destacadas na Seção 17.1.3.

CONVECÇÃO LIVRE

17.4 Convecção Livre

Consideramos na seção anterior deste capítulo a transferência de calor por convecção em escoamentos de fluidos que se originam de uma condição forçado externa. Consideraremos agora situações para as quais

Tabella 17.5 Resumo das Correlações de Transferência de Caior por Convecção Forçada para Escoamentos Internos em Tubos Lisos Circulares⁵

Escoamento/Condições Térmicas da Superficie	Correlação ^{a,b}		Restrições na Apricabilidade
Laminar, completamente desenvolvido, $(x_{fd}/D) > 0.05$	Re _D Pt		
q_s^r constante	$Nu_D = 4.36$	(17.61)	$Pr \ge 0.6$, $Re_D \le 2300$
T_{g} constante	$Nu_D = 3,66$	(17.62)	$P_T \ge 0.6$, $Re_D \le 2300$
Turbulento, completamente desenvolvido, $(\kappa_{fd}/D) > 1$	10		
q_s^n on T_s constante (Dutus-Boeiter)	${ m Nu}_D=0{,}023~{ m Re}_D{}^{4/5}~{ m Pr}^n$	(17.64)	$0.6 \le \text{Pr} \le 60 \text{ Re}_D \ge 10000$,
			$n = 0.4$ para $T_s > T_m e$ $n = 0.3$ para $T_s < T_m$
q_{z}^{τ} on T_{z} constants (Sieder-Tate)	$Nu_D = 0.027 \text{ Re}_D^{-0.5} \text{ Pr}^{1/3} \left(\frac{\mu}{\mu_S} \right)$	(17.65)	$0.7 \leq \mathrm{Pr} \leq ~6.700, \mathrm{Re}_D \geq .0.000$

As propriedades termofísicas nas Eqs. 17.61–17.62 e 17.64 são baseadas na temperatura média, T_m . Se as corretações forem utilizadas para estimar o número *médio* de Nusselt sobre todo o comprimento do tubo, as propriedades devem ser baseadas na média das temperaturas médias, $T_m = (T_{m_A} + T_{m_{A^p}})/2$.

 b As propriedades termofísicas na Eq. 17.65 devem ser avaliadas em T_{m} ou $T_{m'}$ exceto para μ_{s} que é avaliado na temperatura da parede do tubo,

T. ou T.

cPara tubos de *seção transversal não circular* utilize o diâmetro hidráulico. D_h Eq. 17-63, como comprimento característico para os números de Reynolds e Nussei. Os resultados para escoamento *taminar* completamente desenvolvido são fornecidos na Tabela 17-4. Para escoamen o *turbu lento*, a Eq. 17-64 pode ser utilizada como uma primeira aproximação.

não há movimento forçado, mas a transferência de calor ocorre devido as correntes de convecção que são induzidas pelas forças de flutuação, que surgem a partir das diferenças de massa específica causadas pelas variações de temperatura no fluido. A transferência de calor por esses meios é denominada convecção livre (ou natural).

Como as velocidades do escoamento com convecção livre são geralmente muito menores que as associadas aos escoamentos com convecção forçada, as taxas correspondentes de transferência de calor também são menores. Entretanto, em muitos sistemas têrmicos, a convecção livre pode fornecer a maior resistência à transferência de calor e assim desempenhar um papel importante no projeto ou desempenho do sistema. A convecção avre é frequentemente o modo preferido de transferência de calor por convecção, especialmente em sistemas eletrônicos, por razões de espaço limitado, operação livre de manutenção e custos operacionais reduzidos. A convecção livre influencia fortemente a transferência de calor de tubos, as linhas de transmissão, os transformadores, os aquecedores de piso, assim como as aplicações como aparelhos de som, televisão e taptops. Também é resevante para as ciências ambientais, onde é responsável pelos movimentos oceânicos e atmosféricos.

Começaremos considerando as origens físicas e a natureza dos escoamentos induzidos pela flutuação e introduziremos as correlações empíricas para estimarmos os coeficientes de convecção para geometrias comuns.

17 4.1 Escoamentos e Considerações Térmicas

Para ilustrar a natureza do desenvolvimento da camada limite nos escoamentos com convecção livre, vamos considerar a placa vertical aquecida (Fig. 17.20a) que se encontra imersa em um fluido refrigerante extensivo quiescente. Um meio extensivo é, em princípio, um meio infinito, e um fluido quiescente é aquelle que está em repouso exceto nas vizinhanças da superfície.

Como a placa é mais quente que o fluido, $T_s \geq L_\infty$, o fluido próximo à piaca tem massa específica menor que o fluido na região quiescente. O gradiente de massa específica do fluido e o campo gravitacional enam a força de fluituação, que muiz a camada limite do escoamento com convecção livre na qual o fluido aquecido sobe. A camada limite cresce à proporção que mais fluido da região em repouso vai sendo envolvido (arrastado). A distribuição resultante de velocidade está ilustrada na Fig. 1720a. A velocidade é mila na

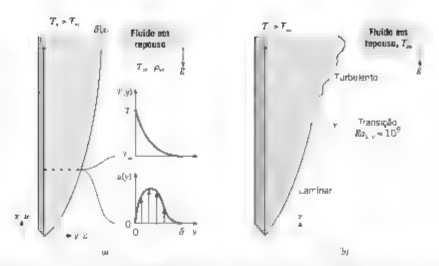


Figura 7.26 Desenvolvimento da camada amite em uma placa vertica, aquecida. .a) Perfis de velocidade e temperatura na camada limite para a posição x. (b) Condições de escoamento de transição da camada limite

superfície (condição sem deslizamento), como foi no caso para a convecção forçada. Com o aumento da distância y da placa, a velocidade aumenta até um valor máximo e então decresce para zero conforme $y \to \infty$ na região quiescente. Observe também que além do valor máximo da velocidade o gradiente de velocidade decresce e se torna zero (condição sem cisalhamento). Essas condições definem a espessara $\delta_{i,x}$) da camada himite

Na convecção livre, os escoamentos com camadas limites hidrodinâmica e térmica são acoplados os efeitos térmicos induzem escoamento que, por sua vez, afeta a distribuição de temperatura. Essa situação é oposta ao escoamento com convecção forçada onde as condições hidrodinâmicas controlam o transporte de energia. A distribuição de temperatura associada à distribuição de velocidade é mostrada na Fig. 17.20a. Em y=0, o fluido encontra-se na temperatura de superfície, $T_{\rm e}$, e o perfil apresenta um gradiente acentua do na superfície (y=0), que decresce na direção y à proporção que a temperatura decresce finalmente até a temperatura do fluido em repouso, $T_{\rm ec}$. Note também que o gradiente de temperatura se toma finalmente zero, correspondente à ausência de transferência de calor na região em repouso.

O coeficiente de transferência de calor por convecção se relaciona com o gradiente de temperatura no fluido na superfície da mesma maneira como vimos para a convecção forçada. Isto é, gradientes acentiados são associados a camadas limites mais finas e maiores fluxos de calor. Para a placa vertica, da Fig. 17.20a, esperamos que o coeficiente de transferência de calor por convecção seja maior próximo ao bordo de alaque (x = 0) e decresça com x,

Como nos escoamentos com convecção forçada, os escoamentos com convecção hyre podem estar submetidos a instabilidades que provocam distúrbios a serem amplificados, tevando à transição de escoamento laminar em turbulento. Fig. 17-20b. A transição em uma camada limite no escoamento com convecção hyre depende da magnitude relativa das forças de flutuação e das forças viscosas no fluido. É usual correlacionarmos a oconência da transição em termos do número de Rayleigh, que é o produto do número de Grashof pelo número de Prandil. Para as placas verticais, o namero crítico de Rayleigh é

$$Ra_{x,c} = Gr_{x,c} P_T = \frac{g\beta(T_c - T_w)x_c^3}{v\alpha} \approx 10^9$$
 (17.66)

O parâmetro admensional que desempenha o papel de caractenzar os escoamentos com convecção a vre 6 o numero de Grashof (ver também Tabela 17.1)

$$Gr_L = g\beta(T_x - T_x)L^3$$
 (17.67)

que indica a razão entre as forças de flutuação e as forças viscosas. Os parâmetros chave relacionados à flutuação são a diferença de temperatura, (I_s-T_n) ou, se for um processo de aquecumento, (T_n-T_s) , e o coeficiente volumétrico de expansão térmica

coeficiente volumétrico de expansão térmica

$$\beta = \frac{1}{p} \left(\frac{dp}{\partial T} \right)_{p} \tag{17.68}$$

que é uma propriedade termodinâmica que relaciona a variação de massa específica com a temperatura. Para um gás ideal, $\rho = piRT$, e segue que

$$\beta = -\frac{1}{\rho} \left(\frac{\partial \rho}{\partial T} \right)_{\sigma} = \frac{1}{\rho} \frac{p}{RT^2} = \frac{1}{T}$$
(17.69)

onde I é a temperatura absoluta. Para os líquidos e gases não .deais, β deve ser obtido das tabelas apropri adas ver Apêndices TC-4 e TC-5).

Para os escoamentos com convecção livre esperamos que o coeficiente de transferência de calor por convecção possa ser representado por equações funcionais da forma

$$Nu_L = f(Gr_L, Pr)$$

A barra superior indica uma média sobre a superfície da geometria imersa de comprimento característico L. As correrações empíricas apropriadas mais comuns para os cálculos de engenhana têm a forma

$$N\overline{u}_L = \frac{\overline{h}L}{k} = C Ra_L^a$$
 (17.70)

onde o número de Rayleign

$$Ra_{L} = Gr_{L} Pr = \frac{g\beta(T_{\tau} - T_{m})L^{3}}{v\alpha}$$
(17.71)

é baseado no comprimento característico I da geometria. Geralmente, n = 1/4 e 1/3 para escoamentos laminar e turbulento, respectivamente. Para o escoamento turbulento resulta, então das Eqs. 17.70 e 17.71 que h_l é independente de L. Observe que todas as propriedades são calculadas na temperatura de filme, $Tf \equiv (T_x + T_\infty)/2$

Consideraremos agora as formas específicas das correlações para as geometrias imersas das placas vertical e horizonal, do cilindro longo horizontal e da esfera. As correlações recomendadas encontram-se resumidas nos finais dessas seções na Tabela 17.6.

17 4.2 Correlações: Placa Vertical

As expressões da forma fornecida pela Eq. 17.70 foram desenvolvidas para a placa vertical

$$\mathbf{N}\mathbf{u}_{L} = 0.59 \,\mathbf{R}\mathbf{a}_{L}^{AB} \qquad \left[10^{4} \le \mathbf{R}\mathbf{a}_{L} \le 10^{9} \right] \tag{17.72}$$

$$\mathbf{N}\mathbf{u}_{L} = 0.40 \,\mathbf{R}\mathbf{a}_{L}^{AB} \qquad \left[10^{9} \le \mathbf{R}\mathbf{a}_{L} \le 10^{4} \right] \tag{17.73}$$

$$Nu_{c} = 0..0 Ra_{d}^{13}$$
 $[10^{9} \le Ra_{c} \le 10^{.3}]$ (17.73)

A correlação de Churchill-Chu pode ser aplicada sobre toda a faixa de Rat e tem a forma

$$Nu_{c} = \left\{ 0.825 + \frac{0.387 \, Ra_{c}^{1/6}}{\left[1 + (0.492/Pr)^{9/16}\right]^{8/37}} \right\}^{2}$$
 (17.74)

Embora a Eq. 17.74 seja apropriada para a maioria dos cálculos de engenharia, ima precisão ligeiramente melhor pode ser obtida para escoamento laminar utilizando.

$$Nu_L = 0.68 + \frac{0.670 Ra_L^{1/4}}{[1 + (0.492/Pr)^{9/16}]^{4/9}} \qquad [Ra_t \le 10^9]$$
 (47.75)

Os resultados antenores podem ser aplicados para cilindros *verticais* de altura L, se a espessura da camada limite δ for mixto menor que o diâmetro do cilindro D, uma condição que é geralmente satisfeita quando $(D/L) \ge (35/\text{Gr}_L^{1/4})$.

Para escoamento luminar de gases (Pr = 0,1), a espessara da camada limite ($\delta \approx \delta_i$) pode ser estimada utilizando a expressão

$$\frac{8}{x} = 6(Gr_x/4)^{-1/4} \qquad [Pr = 0.7, Ra_z \le 10^9]$$
 (17.76)

Ехемрьо 17 11

Placa Vertical: Protecao de Vidro para Chamas

Lm anteparo de vidro, usado em frente a uma lareira para reduzir o arraste do ar ambiente através da chaminé tem uma altura de 0,7, m e uma largura de 1,02 m e atinge uma temperatura de 232°C. Se a temperatura do ambiente é 23°C, estime a taxa de calor por convecção do anteparo para a sala.

Solução

Dados: Anteparo de vidro na abertura de uma larerra.

Determinar: A transferência de calor por convecção hvre entre o anteparo e o ar ambiente

Esquema e Dados Fornecidos:

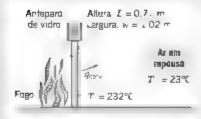


Figura E1711

Hipóteses:

- A proteção encontra-se a ama temperatura imiforme, T_e.
- 2. O ar ambiente encontra-se em repouso-
- Propriedades constantes.

Propriedades: Tabela TC-3, at $(T_f = T_s + T_m)/2 = 400 \text{ K})$ $k = 33.8 \times 10^{-3} \text{ W/m} \cdot \text{K}, v = 26.4 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}, \alpha = 38.3 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}, \text{Pr} = 0.690, \beta = (1/T_s) = 0.0025 \text{ K}^{-1}$

Análise: A taxa de transferência de calor por convecção livre do anteparo para o ambiente é dada pela los do resfriamento de Newton

$$q = \bar{h}A_s(T_s - T_s)$$

onde h pode ser obtido do número de Rayleigh. Utilizando a Eq. 1771,

$$Ra_{L} = \frac{g\beta(T_{L} - T_{o})L^{3}}{m\nu}$$

$$Ra_{L} = \frac{9.8 \text{ m/s}^{2} (1/400 \text{ K})(232 - 23)^{\circ}\text{C} \times (0.71 \text{ m})^{3}}{(38.3 \times 10^{-6} \text{ m}^{2}/\text{s})(25.4 \times 10^{-6} \text{ m}^{2}/\text{s})} = 1.813 \times 10^{9}$$

c, da Eq. 17.66, resulta que a transição para a turbulência ocorre no anteparo. Utilizando a correlação de Churchill-Chu, Eq. 17.74, e substituindo o número de Rayleigh, encontramos

$$\begin{split} \overline{Nu}_L &= \left\{0.825 + \frac{0.387 \, Ra_L^{1/6}}{\left[1 + (0.492/Pr)^{9/16}\right]^{2/27}}\right\}^2 \\ Nu_L &= \left\{0.825 + \frac{0.387(1.813 \times 10^9)^{1/6}}{\left[1 + (0.492/0.690)^{9/16}\right]^{6/27}}\right\}^2 = 147 \end{split}$$

Logo, o coeficiente médio de transferência de calor por convecção é

$$\bar{h} = \frac{\text{Na}_L k}{L} = \frac{147(33.8 \times 10^{-3} \text{ W/m} \cdot \text{K})}{0.71 \text{ m}} = 7.0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$$

e a transferência de calor por convecção livre entre o anteparo e o ar ambiente é

$$q = 7.0 \text{ W/m}^2 \text{ K}_{1.0} \cdot 0.02 \times 0.71 \text{ m}^3 \cdot (232 - 23)^{\circ} C = 1060 \text{ W} < 0.000 \text{ m}^3 \cdot 0.0000 \text{ m}^3 \cdot 0$$

Comentários:

- Se h fosse calculado utilizando a correlação mais simples da Eq. 17.73, obteríamos h = 5.8 W/m². K e a previsão podena ser aproximadamente 20% menor que o resultado anierior. Essa diferença está dentro da incerteza normalmente associada ao uso de tais correlações.
- 2. Os efeitos da transferência de calor por radiação são geralmente significativos em relação à convecção livre. Utilizando a equação da taxa de transferência de calor por radiação, Eq. 15.7 e admitindo e = 1,0 para a superficie do vidro e I_{viz} = 23°C, a taxa liquida de transferência de calor por radiação entre o anteparo e a vizinhança é.

$$q_{\text{out}} = \epsilon A_s \sigma(T_s^4 - T_{\text{vic}}^4) = (1.02 \times 0.71) \text{m}^2 (5.67 \times 10^{-6} \text{ W/m}^2 \text{ K}^4) (505^4 - 296^4) \text{ K}^4$$

 $q_{\text{out}} = 2355 \text{ W}$

O coeficiente hinearizado de radiação é dado pela Eq. 15 9

$$h_{\rm red} = \cos(T_s + T_{\rm viz})(T_s^3 + T_{\rm viz}^2) = 1(5.67 \times 10^5 \,\mathrm{W/m^2} \,\mathrm{K}^4)(505 + 296) \cdot 505^2 + 296^2)\mathrm{K}^3$$

 $h_{\rm red} = 15.6 \,\mathrm{W/m^2} \,\mathrm{K}$

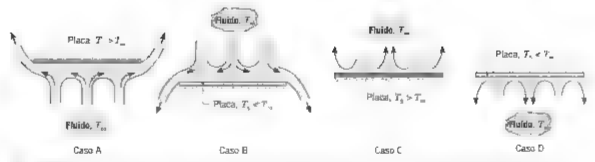
Observe que o coeficiente de radiação (taxa de transferência de calor por radiação é mais que duas vezes o coeficiente de convecção (taxa de transferência de calor por convecção) para essa aplicação.

17 4.3 Correlações: A Placa Horizontal

Para uma placa vertical, aquecida (ou resfriada) em relação a um fluido ambiente, a placa encontra-se alimbada com o campo gravitacional e uma força de flutuação induz o movimento do fluido na direção ascendente (ou descendente). Se a placa for horizontal, a força de flutuação é normal à superfície. Os padrões de escoamento e a taxa de transferência de calor dependem fortemente de a superfície ser quente ou fina e de estar voltada para cima ou para baixo. Essas quatro combinações e as características gerais de suas correntes de convecção estão representadas na Fig. 17,21

Para uma superficie quente voltada para baixo. Caso A) e uma superficie fria voltada para cima (Caso B), a lendência do fluido de ascender e descender, respectivamente, é impedida pela piaca. O fluido deve se mover horizontamente antes que ele possa ascender ou descender das extremidades da placa e a transferência de calor por convecção é um tanto ineficaz.

Para uma superficie quente voltada para baixo (Caso C) e uma superficie fria voltada para cima (Caso D), o fluido é conduzido pelas parcelas de fluido ascendentes e descendentes, respectivamente. A conservação de massa determina que o fluido quente ascendente (fluido fino descendente) de uma superficie seja substituido pelo fluido fino descendente (fluido quente ascendente) do ambiente, e a transferência de calor é muito mais efficiente que nos casos A e B



 $F_{i}gura$, 7.2. Escoamentos de convecção livre induzidos pelo empuxo para placas horizontais quente ($T_{s} \geq T_{\infty}$) e fina ($T_{s} \leq T_{\infty}$). Caso A. Superfície quente voltada para baixo. Caso B. Superfície fina voltada para cuma, Caso C. Superfície quente voltada para cuma e Caso D. Superfície fina voltada para baixo.

As correlações amplamente utilizadas para placas horizontais correspondentes a esses arranjos usam o comprimento característico L definido como

$$L = \frac{A_s}{p} \tag{.777}$$

onde A_s e P são a área da superfície e o perímetro da placa, respectivamente. As correlações recomendadas para o número medio de Nusselt são

Superfície Quente Voltada para Baixo ou Superfície Fria Voltada para Cima (Casos A e B)

$$\overline{Nn}_{\ell} = 0.27 \, \text{Ra}_{\ell}^{16} \qquad [10^5 \le \text{Ra}_{\ell} \le 10^{10}]$$
 (17.78)

Superficie Quente Voltada para Cima ou Superficie Fria Voltada para Baixo (Casos C e D)

$$Nu_t = 0.54 Rat^{\prime\prime} \qquad [10^a \le Ra_t \le 10^{\dagger}]$$
 (17.79)

$$\overline{Nu}_t = 0.15 Ra_t^{13}$$
 [10' $\leq Ra_t \leq 10^{33}$] (17.20)

Ехемрьо 17.12

Placa Horizontal. Resfriamento de lim Equipamento Eletrónico Encapsulado

Um conjunto de componentes eletrônicos que dissipam calor é montado na parte inferior de uma placa horizontal de liga de aluminio com 1,2 m por 1,2 m $\varepsilon=0.25$), enquanto a parte superior é resfinada por convecção Livre com o ar ambiente em repouso a $T_{\rm x}=300~{\rm K}$ e por troca de calor por radiação com a vizinhança a $T_{\rm viz}=300~{\rm K}$. A placa é sufficientemente espessa para garantir uma temperatura aproximadamente uniforme da superficie superior e é fixada a um involucro termicamente bem isosado.

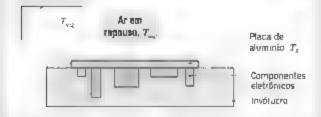


Figura E17 12a

Se a temperatura da placa não deve exceder \$7°C, qual é a máxima dissipação de calor permitida nos componentes eletrônicos?

Solução

Dados: Placa horizonta, submetida a trocas térmicas por convecção hvre e por radiação; temperatura máxima permitida
 Determinar: A máxima dissipação de potência elétrica. Pete, permitida

Esquema e Dados Fornecidos:

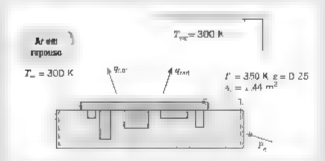


Figura E17 12b

Hipóteses:

- 1. Condições de regime permanente.
- 2. A placa é sotérmica
- 3. Transferência de calor desprezível das outras superfícies do invólucro.
- 4. Troca por radiação ocorre entre um objeto cinzento pequeno (placa) e uma grande vizinhança isotérmica.
- Propriedades constantes.

Propriedades: Tabela FC 3, at $(T_f = 325 \text{ K}, 1 \text{ atm.}) = 18.4 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}, k = 0.028 \text{ W/m}$ K, $\alpha = 26.2 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$.

Análise: A partir de um balanço globa, de energia no invólucro e na placa, a dissipação de potência elétrica é a soma das taxas de transferência de calor por convecção avre e trocas térmicas por radiação (Eq. 15.7)

$$\begin{aligned} P_{v} &= q_{vohv} + q_{vol} \\ P_{v} &= h A_{s} (T_{v} - T_{w}) + \varrho A_{s} \sigma (T_{s}^{*4} - T_{wit}^{*4}) \end{aligned}$$

Para a convecção livre na placa horizontal, o comprimento característico da Eq. 17 77 é

$$I = A_s/P = (1.2 \times 1.2 \text{ m}^2)/(4 \times 1.2 \text{ m}) = 0.3 \text{ m}$$

e, da Eq. 17.71, o número de Rayleigh com $\beta = 1/T_f$ (Eq. 17.69) é

$$Ra_{L} = \frac{8\beta (T_{d} - T_{m})L^{2}}{\nu e_{L}} = \frac{9.8 \text{ m/s}^{2} (325 \text{ K})^{-1} (50 \text{ K}) (0.3 \text{ m})^{3}}{(18.4 \times 10^{-6} \text{ m}^{2}/\text{s}) (26.2 \times 10^{-6} \text{ m}^{2}/\text{s})} = 8.44 \times 10^{7}$$

Unhzando a correlação da Eq. 17.80 para a superfície quente voltada para cima (caso C), encontramos o coeficiente médio de transferência de calor por convecção

$$N_{\rm h_L} = \frac{hL}{k} = 0.15 \, \text{Rag}^3 = 0.15 (8.44 \times 10^3)^{13} = 65.8$$

 $h_L = 65.8 \, \frac{0.028 \, \text{W m}}{0.3 \, \text{m}} = 6.2 \, \text{W/m}^3 \, \text{K}$

A potência elétrica permitida é

$$P_c = [6.1 \text{ W/m}^2 \text{ K}(350 - 300)\text{K} + 0.25(5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ K}^4)(350^6 - 300^4)\text{K}^4]_{4.4}44 \text{ m}^2)$$

 $P_c = 446 \text{ W} + 14.4 \text{ W} = 587 \text{ W}$

Comentários: Observe que a transferência de calor por convecção avire e as trocas térmicas por radiação consistem em 76% e 24%, respectivamente, da taxa total de calor. Seria então benéfico aplicar um revestimento de alta emissividade na placa como forma de intensificar a transferência de calor por radiação e, desse modo, a potência elétrica permitida.

17.4 4 Correlações O Cilindro Horizontal e a Esfera

Conforme mostrado na Fig. 17 22, para um culindro aquecido, o desenvolvimento da camada limite se inicia om $0-0^\circ$ e termina em $0<180^\circ$ com a formação de uma pluma ascendente a partir do cilindro. Se o escoamento permanecer laminar sobre toda a superficie, a distribinção do coeficiente local de convecção é caracterizado por um máximo em $\theta=0^{\circ}$ e decresce com o aumento de θ . Esse decrescimo uniforme pode ser interrompido para números de Rayleigh suficientemente grandes ($Ra_{D} \ge 10^{9}$) pera ocorrência da transição para turbulento na camada himite. Se o ciundro estiver mais fino que o fluido ambiente, a plumo descea partir do ciandro

Expressões da forma dada pela Eq. 17.70 para faixas de números de Rayleigh presentos foram desenvolvidas por Morgan, para o cilindro horizontal longo:

$$\bar{Na}_D = 0.850 \, Ra_D^{0.18} \qquad [10^1 \le Ra_D \le 10^4]$$
(17.8.)

$$N_{L_D} = 0.480 Ra_D^{0.230}$$
 $[10^4 \le Ra_D \le 10^7]$ (17.82)

$$Nu_D = 0.480 Ra_D^{0.230} \qquad \left[10^4 \le Ra_D \le 10^7 \right] \qquad (17.83)$$

$$\overline{Nu}_D = 0.125 Ra_D^{0.230} \qquad \left[10^7 \le Ra_D \le 10^{12} \right] \qquad (17.83)$$

Por outro lado, a correlação de Churchill. Chu é recomendada para uma ampla faixa de números de Rayleigh.

$$Ne_{D} = \left\{ 0.60 + \frac{0.387 \, \text{Ra} z^{0}}{\left[1 + (0.559/\text{Pr})^{9/6}\right]^{9/13}} \right\}^{2} \quad [\text{Ra}_{D} \le 10^{-7}]$$
 (17.84)

O desenvolvimento da camada limite para uma esfera isotérmica é semelhante ao do cilindro com a formação de Jma pluma. A correlação de Churchill Chu é recomendada para a estimativa do coeficiente médio de transferência de calor por convecção

$$Nu_D = 2 + \frac{0.589 \,Ra_D^{3/4}}{\left[1 + (0.469 \,Pr)^{9/6}\right]^{4/9}} \qquad [Pr \ge 0.7, Ra_D \le 10^{\circ}]$$
 (17.85)

Ехемрію 17 13

Cilindro Horizontal. Linha de Vapor de Alta Pressão

Uma tubulação borizontal por ende escoa vapor d'água a alta pressão e que possui um diâmetro externo de 0,1 m atravessa uma grande sala cujas paredes e o ar ambiente se encontram a 23°C. A superfície externa da lubulação está a uma temperatura de 165° C e possui uma emissividade e=0.85. Estime a perda férmica na tubulação por unidade de comprimento do tubo

Solução

Dados: Temperatura superficial de uma tubulação horizontal de vapor

Determinar: Transferência de calor q' (W/m do tubo por unidade de comprimento.

Esquema e Dados Fornecidos:

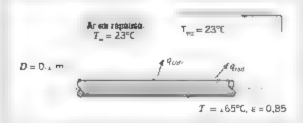


Figura E17 13

Hipóteses:

- A área da superfície da tubulação é pequena comparada com a vizinhança.
- O ar da sala encontra-se em repouso.

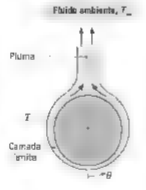


Figura 17.22

- Troca por radiação ocorre entre uma pequena superfície cinzenta (tubo) e um grande ambiente isotérmico
- Propriedades constantes.

Propriedades: Tabela TC-3, at $(T_f = 367 \text{ K})$: k = 0.0313 W/m K, $v = 22.8 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$, $\alpha = 32.8 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$, $\Omega = 32.8 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$, $\Omega = 0.697$, $\Omega = 2.725 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

Análise A transferência tota, de calor por umdade de comprimento de tubo devida à convecção e à troca por radiação Eq. 15.7) é

$$q' = q'_{out'} + q'_{tot} = \bar{h}\pi D(T_{\tau} - T_{\omega}) + e\pi D\sigma(T_{\epsilon}^4 - T_{out'}^4)$$

O coeficiente de transferência de calor por convecção livre pode ser estimado com a correlação de Churchiti. Chu, Eq. 17.84,

$$\overline{Nu}_{0} = \left\{0.60 + \frac{0.387 \, Raj^{6}}{\left[1 + (0.559/Pr)^{\frac{34}{2}(6)}\right]^{1/27}}\right\}^{2}$$

onde e número de Rayleigh da Eq. 17,71 é

$$Ra_{D} = \frac{8\beta (T_{c} - T_{a})D^{3}}{\nu\alpha}$$

$$Ra_{D} = \frac{9.8 \text{ m/s}^{2}(2.725 \times 10^{-3} \text{ K})(165 - 23)^{a}\text{C} (0.1 \text{ m})^{3}}{(22.8 \times 10^{-6} \text{ m}^{2}/\text{s})(32.8 \times 10^{-6} \text{ m}^{2}/\text{s})} = 5.073 \times 10^{6}$$

Substituindo pelo número de Rayleigh na correlação, encontramos

$$Nu_0 = \left\{ 0.60 + \frac{0.387(5.073 \times 10^6)^{-6}}{[1 + (0.559/0.697)^{9/16}]^{3/27}} \right\}^2 = 23.3$$

e o coeficiente médio de transferência de calor por convecção para o cilindro é

$$h = \frac{k}{D} \text{Nu}_D = \frac{0.03.3 \text{ W/m} \cdot \text{K}}{0.1 \text{ m}} \times 23.3 = 7.29 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$$

A taxa total de transferência de calor do tubo é

$$q' = 7.29 \text{ W/m}^2 \text{ K } (\pi \times 0, \text{m})(.65 - 23)^{\circ}\text{C} + 0.85 (\pi \times 0, \text{m})(5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ K}^4)(438^4 - 296^4) \text{ K}^4$$

 $q = (325 + 441) \text{ W/m} = 766 \text{ W/m} \triangleleft$

Comentários:

- 1. Observe que a transferência de calor por convecção hvre e as trocas térmicas por radiação consistem em 42% e 58%, respectivamente, da taxa total de calor. Seria benéfico aplicar um revestimento de baixa emissividade na placa como forma de reduzir a transferência de calor por radiação e, assim, a transferência de calor da tubulação para o ambiente.
- 2. A Eq. .7 82 também poderia ser ut.lizada para estimar o número de Nusseit e o coeficiente de transferência de calor por convecção, resultando Nu_D = 22,8 e h = 7,14 W/m² K Esses resultados estão em torno de 2% abaixo dos resultados antenores. Geralmente esperamos diferenças entre resultados de correlações de .0 a .5%, ao invês das excesentes aproximações encontradas aqui.

17 4.5 Guia para Escolha das Correlações de Convecção Livre

Nesta seção apresentamos as correlações empíricas para estimar os coeficientes de transferência de calor por convecção have para placas verticais e horizontais, cilindro horizontal e esfera. Para sua conveniência na escolha das correlações apropinadas para seus problemas, as correlações recomendadas estão resumidas na Tabela 17.6. Condições específicas estão associadas a cada uma das correlações e você deve seguir as regras para desenvolver os cálculos de convecção destacados na Seção 17.1.3.

Tabella 17.6 Resumo das Correrações de Convecção Livre para Geometrias Imersas

Geometria	Corretação Recomendada		Restrições
Placas verticais [®]			
	$N_{\rm JL} = \left\{ 0.825 + \frac{0.387 Ra_{\rm J}^{16}}{L^{1} + (0.492/Pr)^{9.0 h - 8/27}} \right\}^{2}$	1.774)	Ra ₂ ≤ 10 ³
Placas horizontais ^b Caso A ou B Superficie quente para baxo ou superficie fria para cima	$\overline{Nu}_{z} = 0.27 Ra_{z}^{Pl}$	(17 78)	10 ⁵ ≤ Ra _t ≤ 10 ^{.0}
Caso C ou D: Superficie quente para cinsa ou superficie fria para baixo			
t 1 21 11 2	$Nu_c = 0.54 Rac^A$	(.7.79)	$10^4 \le Ra_{\ell} \le .0^{\circ}$
7000	$Na_{n} = 0.15 Ra_{k}^{r^{\alpha}}$	(17 80)	$10^{\circ} \le \text{Ra}_{k} \le 10$
Chilindro horizonfal			
Esfera	$\overline{N} u_n = \left\{ 0.60 + \frac{0.387 \text{Ra}_0^{1/6}}{[1 + (0.559/\text{Pr})^{9/6}]^{8/27}} \right\}^7$	(17.84)	$Ra_0 \approx 10^{12}$
**			
	$Nu_D = 2 + \frac{0.589 \text{ Rs}_D^{1/4}}{\left[1 + (0.469 \text{ Pr})^{9/16}\right]^{4/9}}$	(.7 85)	$Ra_0 \le 10$ $P_T \simeq 0.7$

[&]quot;A correlação pode ser aplicada a um calindro vertical se $D.L_r \approx (35/\text{Gr}_t^{16})$.

APLICAÇÃO DE CONVECÇÃO: TROCADORES DE CALOR

17.5 Trocadores de Calor

O processo de troca de calor entre dois fluidos que estác a temperaturas diferentes e se encontram separados por uma parede sólida ocorre em muitas apucações de engenharia. O dispositivo utilizado para implementar essa troca é conhecido por trocador de cator, e exemplos específicos de sua utilização podem ser encontrados no aquecimento de ambientes, no condicionamento de ar, na produção de energia, na recuperação de calor em processos e processamentos químicos.

Consideramos na Seção 5-3 a forma do balanço de energia para um volume de controle e sua aplicação a um trocador de calor (Exemplo 5.7). Estenderemos nesta seção a análise dos trocadores de calor para incluir a equação da taxa de convecção e demonstrar a metodologia para estimar o desempenho de um trocador de calor.

17.5 1 Tipos de Trocador de Calor

Trocadores de calor são geralmente classificados em função da configuração do escoumento e do tipo de construção. Nesta introdução, consideraremos três tipos que são representativos de uma ampla variedade de trocadores utilizados na prática industrial.

^bO comprimento característico é definado como I ≃ A,/P Eq. 17.77

tracador de calor de tubas concêntricos

trocador de calor casco e tubos

trocador de calor de correntes cruzadas O trocador de calor mais simples é aquele em que os escoamentos dos fluidos quente e frio estão no mesmo sentido ou em sentidos opostos em uma construção do tipo *tubo concêntrico* ou tibo duplo. No arranjo dito de *escoamento paralelo* da Fig. 17-23a, os fluidos quente e frio entram pela mesma extremidade, escoam no mesmo sentido e delixam o dispositivo lambém pela mesma extremidade. No arranjo em *contracorrente*, Fig. 17-23b, os fluidos entram no sistema por extremidades opostas, escoam em sentidos opostos e deixam o sistema por extremidades opostas.

Uma configuração comum para instalações de potência e grandes aplicações industriais é o trocador de calor casco e tubos, mostrado na Fig. 17 23c. Esse trocador tem um casco com militipios tubos, mas o escoamento se dá em um único passe através do casco. Chicanas são freqüentemente instaladas para aumentar o coeficiente de convecção do lado do casco pela indução de turbulência e por uma componente de velocidade de corrente cruzada.

O trocador de calor com correntes cruzadas, Fig. 17 23d, é construído com uma pilha de placas finas fixadas a uma série de tubos em paralelo. As placas funcionam como aletas para intensificar a transferência de calor por convecção e garantir o escoamento cruzado sobre os tubos. Freqüentemente é um gás que escoa sobre a superfície das aletas e dos tubos enquanto um liquido escoa pero tubo. Esses trocadores são utilizados para condicionadores de ar e aplicações de rejeição de calor de refrigeração.

17 5.2 Análise do Trocador de Calor Balanços de Energia, Equação da Taxa, Coeficiente Global

Para estimar o desempenho de um trocador de calor, é necessário relacionar a taxa total de transferência de calor a parâmetros como vazão do fluido, temperaturas de entrada e de saida, coeficiente global de transferência de calor e área total da superfície de transferência de calor.

Balanços de Energia para os Fluidos. Considere a representação esquemática do trocador de calor mostrado na Fig. 17 24a. Supendo regime permanente, desprezando as variações de energia cinética e potencial, nenhum trabalho no eixo e nenhum calor perdido para a vizinhança, e encarando ϵ_p como uma constante, o balanço da taxa de energia, Eq. 5.11b, se simplifica tornando-se

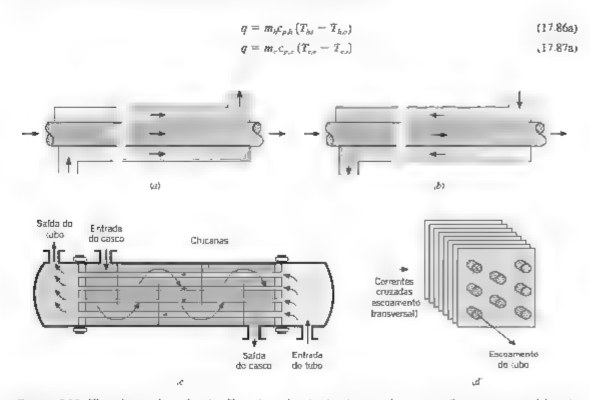


Figura 17.23. Tipos de troculores de calor. Trocadores de calor de tubos concêntricos: (a) Escoamentos paralelos. (b) Escoamentos em contracorrente. (c) Trocador de calor casco e tubos com um passe no casco e um passe no tubo (mos trando quatro tubos, modo de operação de correntes cruzadas e escoamento em contracorrente, (d) Trocador de calor com escoamento de correntes cruzadas.

onde as temperaturas são as temperaturas *médius* do fluido e os índices *h* e *c* se referem aos fluidos quente e frio, respectivamente. Como antes, *i* e *o* designam as condições de entrada e saida do fluido. Observe que essas equações foram escritas de modo que a taxa de calor *q* è um valor positivo para os fluidos quente e frio. As Eqs. 17 86a e 17 87a, representando os *balanços de energia nos fluidos*, podem ser expressas por

$$q = C_b(T_{h_d} - T_{h_d})$$
 (17.86b)

$$q = C_c (T_{c,a} - T_{c,b})$$
 (7.87b)

onde Ch e C, são as taxas de capacidade calorífica (W/K), respectivamente,

$$C_h = m_h c_{ph}$$
 $C_r = \hat{m}_r c_{ph}$ (17 86c, 17 87c)

taxas de capacidade calorífica

Observe que essas equações são independentes da configuração do escoamento, do tipo de trocador assim como das dimensões físicas (área de superfície),

Equação da Taxa por Convecção. Procuramos uma outra expressão para relacionar a taxa de calor a uma diferença apropriada de temperatura entre os fluidos quente e fino, onde

$$\Delta T = T_k - T \tag{.7.88}$$

Essa expressão sena uma extensão da lei de Newton do resfinamento, com o coeficiente global de transferência de calor U utilizado no lugar do coeficiente de convecção simples.

Entretanto, como ΔT varia com a posição no trecador de calor, é necessário trabalhar com uma equação da texa de convecção da forma

$$q = LA\Delta T_{m} \tag{17.89}$$

onde ΔI_m é ama media diferença de temperatura apropriada e A é a área da superfície pela troca de calor Veremos mais tarde que essa expressão depende da configuração do trocador de calor e das condições de escoamento, assim como das dimensões físicas

Coeficiente Global. A equação da taxa de convecção. Eq. 17-89 pode ser representada pelo circuito térmico mostrado na Fig. 17-24b, em termos das resistências térmicas à convecção nos lados dos fluidos quente e fino e da resistência à condução da parede. Segue que o coeficiente global de transferência de calor por convecção pode ser expresso por

$$\frac{1}{LA} = R_{vorb} + R_w + R_{ordy,0} \tag{17.90a}$$

$$\frac{1}{\ell A} = \begin{pmatrix} 1 \\ hA \end{pmatrix}_h + R_{th} + \begin{pmatrix} 1 \\ hA \end{pmatrix}_h \tag{17.90b}$$

Observe que o cálcino do produto LA pode ser baseado no lado quente ou no lado frio uma vez que

$$\frac{1}{UA} = \frac{1}{U_b A_b} = \frac{1}{U_c A_c} \tag{1791}$$

Entrelanto, uma escolha da área de superfície do lado quente ou frio deve ser especificada porque $L_h \neq U_c$ se $A_h \neq A_c$.

Os coeficientes de convecção para os lados quente e frio podem ser estimados utilizando-se as correlações empiricas apropriadas para a geometria e para as condições do escoamento. A resistência à condução R_w é obtida da Eq. 16.14 para uma parede plana ou da Eq. 16.32 para uma parede cuindinea. Durante a operação normal do trocador de calor, as superficies encontram-se sujeitas a incrustações devidas a impurezas dos fluidos, formação de ferrugem e deposição de residuos que podem atimentar significativamente a resistência à transferência de calor entre os fluidos. Para tais situações, você podema adicionar a resistência das incrustações (lado quente e/ou fino) na Eq. 17.90.

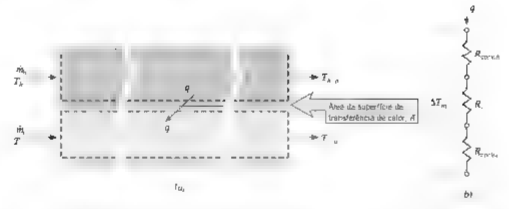


Figura 17.24 — Anáüse de trocador de calor (a) Balanços de energia para os fluidos quente e frio. (b) Equação da taxa de transferência de calor por convecção em termos das resistências térmicas para convecção e condução na parede e diferença média de temperatura para os fluidos.

Os balanços de energia dos fluidos, Eqs. 17.86 e 17.87, e a equação da taxa de convecção, Eq. 17.89 fornecem os meios para a realização da análise do trocador de calor. Todavia, antes que isso seja realizado, a forma específica de ΔI_m deve ser estabelecida. As formas apropriadas de ΔI_m para trocadores de calor com escoamento em paralelo e em contracorrente são apresentadas nas Seções 17.5.3 e 17.5.4, respectivamente.

17 5.3 Trocador de Calor com Escoamento em Paralelo

As distribuições de temperatura dos fluidos quente e fino associadas com um trocador de calor com escoamento paralelo são mostradas na Fig. 17.25. A diferença de temperatura ΔT é inicialmente muito grande, mas decresce rapidamente com o atimento de x, se aproximando assintolicamente de zero. É importante observar que, para tal trocador. a temperatura de saida do fluido frio nunca excede à do fluido quente. Na Fig. 17.25, os índices i e 2 indicam as extremidades opostas do trocador de caior. Essa convenção também e atilizada para o trocador de caior com escoamento em contracorrente considerado na Seção 17.5.4.

A forma apropriada da diferença média de temperatura, ΔI_{no} para o trocador de calor com escoamento em paralelo pode ser determinada pela aplicação do balanço de energia a volumes (elementos) de controle diferenciais nos fluidos queate e fino conforme mostrado na dedução a seguir

MÉDIA LOGARÍTMICA DA DIFERENÇA DE TEMPERATURA. DEDUÇÃO (CD ROM)

MÉDIA LOGARÍTMICA DA DIFERENÇA DE TEMPERATURA (MLDT)

Da dedução na seção anterior, vimos que a diferença média de temperatura apropriada exigida na equação da taxa de convecção, Eq. 17.89,

$$q = LA\Delta T_{-}$$

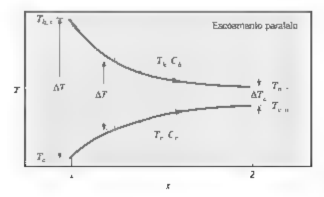


Figura 17.25 Distribuições de temperatura para um trocador de caior com escoamentos paralelos.

é a média logaritmica da diferença de temperatura (MLDT) e tem a forma

$$\Delta T_{\text{lm}} = \frac{\Delta T_2}{\ln \Delta T_1 / \Delta T} = \frac{\Delta T_1}{\ln \Delta T} / \frac{\Delta T_2}{\Delta T_2}$$
(17.96)

média logarítmica da diferença de temperatura

onde, da Fig. 17 25, as temperaturas das extremidades, $\Delta T \in \Delta T_2$, para o trocador de calor com escoamento em paralelo são

$$\Delta T_{\perp} = T_{kc} - T_{ct} \qquad \Delta T_2 = T_{ka} - T_{c,o} \qquad (.797)$$

iemperatura das extremudades, trocador com escoamento em paralelo

17.5 4 Trocador de Calor com Escoamento em Contracorrente

As distribuições de temperatura dos fluidos quente e fino associadas com o trocador de valor com escoamento em contracorrnete são mostradas na Fig. 1727. Ao contrário do trocador com escoamento em para lelo, essa configuração fornece a transferência de calor entre as partes mais quentes de dois fluidos em uma extremidade, assim como entre as partes mais finas na outra. Por essa razão, a variação na diferença de temperatura, $\Delta T = T_h - T_c$, em relação a x não é aqui tão alta quanto na região de entrada do trocador de calor de escoamento em paralelo. Observe que a temperatura de salda do fluido frio pode agora ser maior que a temperatura de salda do fluido frio pode agora ser maior que a temperatura de salda do fluido quente.

A forma da diferença média de temperatura apropriada, ΔI_m , para o trocador de calor com escoamento em contracorrente pode ser obtida de uma dedução como a que foi realizada para o trocador de calor de escoamento em para elo. O resultado é o mesmo, exceto pela forma como as temperaturas das extremidades, ΔT_1 e ΔT_2 , são definidas

A diferença media de temperatura apropriada necessária na equação da taxa de convecção. Eq. 17 89,

$$q = UA\Delta T_m$$

é a média logaritmica da diferença de temperatura e tem a forma

$$\Delta T_{\rm in} = \frac{\Delta T_1}{\ln \Delta T_1 / \Delta T} = \frac{\Delta T_1 - \Delta T_2}{\ln \Delta T_1 / \Delta T_2}$$
(17.96)

onde, da Fig. 17 27 as temperaturas das extremidades, ΔT_1 e ΔT_2 , para o trocador de calor de escoamento em contracorrente são

temperatura das extremidades, trocador com excoamento em contracorrente

$$\Delta T = T_{kd} - T_{co}$$
 $\Delta T_2 = T_{ko} - T_{co}$ (17.98)

As diferenças importantes na operação dos trocadores de calor de escoamento em paralelo e os de escoamento em contracorrente devem ser observadas. Para as mesmas temperaturas de entrada e saida dos fluidos.

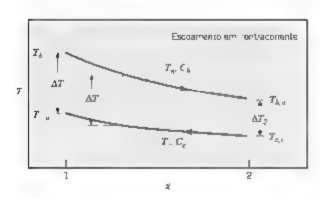


Figura 17,27 Distribuições de temperatura para um trocador de cator com escoamentos em contracorrente

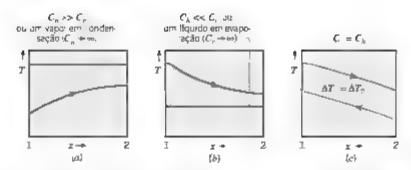


Figura 1728 — Condições especiais de trocador de calor (a) $C_h \ge C_c$, ou um vapor condensado — b) $Ch \le C_c$ ou um Iquido vaporizado. (c) Trocador de calor com escoamento em contracorrente com capacidades térmicas dos fluidos iguais ($C_h = C_c$).

- A média logarítmica da diferença de temperatura para o trocador de escoamento em contracorrente é
 maior que para o de escoamento em paralelo, ΔT_{lm,CF} e ΔT_{lm,PF}.
- Assim sendo, a área de superfície necessária para efetuar uma laxa de transferência de cafor q desejada
 é menor para o irocador com escoamento em contracorrente que para a configuração de escoamento em
 paralelo, para o mesmo valor de U
- Observe também que T_{c,o} pode ser maior que T_{h,o} para a configuração de escoamento em contracorrente, mas não para o trocador de escoamento em paralelo,

17 5.5 Condições Especiais de Operação dos Trocadores de Calor

Na Fig. 17 28, mostramos as distribuições de temperatura associadas com as três condições especiais nas quais os trocadores de calor podem operar

- C_h ≫ C_c Para esse caso, a taxa de capacidade calorífica C_h do fluido quente é muito maior que a taxa de capacidade calorífica C_c do fluido fino. Conforme mostrado na Fig. 17 28a, a temperatura do fluido quente permanece aproximadamente constante ao longo do rocador, enquanto a temperatura do fluido fino aumenta. A mesma condição seria alcançada se o fluido quente fosse um vapor condensando. A condensação ocorre à temperatura constante e para todas as finalidades práticas, C_h → ∞
- C_h ≪ C_ε Para esse caso, como mostra a Fig. 17 28b, a temperatura do fluido fino permanece aproximadamente constante ac iongo do trocador, enquanto a temperatura do fluido quente decresce. O mesmo efeito é alcançado se o fluido fino estiver sujeito à evaporação para a qual C_ε → ∞. Observe que, com a evaporação e a condensação, os balanços de energia dos fluidos seriam escritos em termos das entatipas de mudança de fase,
- C_h = C_c. O terceiro caso, Fig. 17.28c envolve o trorador de calor com escoamento em contracorrente
 para o qual as taxas de capacidade calorífica são iguais. A diferença de temperatura ΔT deve ser constante ao longo do trocador e, nesse caso, ΔT_c = ΔT₂ = ΔT_{im}.

Ехемрьо 17.14

Análise de Trocadores de Calor de Tubo Concêntrico com Escoamento em Contracorrente

Lm trocador de calor de tubos concêntricos com configuração em contracomente é utilizado para resfriar o óleo lubrificante de uma grande turbina industrial a gás. A vazão mássica de água de resfriamento através do tubo interno $(D_i=25~\mathrm{mm})$ é de $0.2~\mathrm{kg/s}$. A vazão de óleo quente através da região anular $(D_o=45~\mathrm{mm})$ é de $0.1~\mathrm{kg/s}$. O coeficiente de transferência de calor por convecção associado ao escoamento do óleo é $h_o=40~\mathrm{W/m^2}$ K. O óleo e a água entram nas temperaturas de $100~\mathrm{e}~30^{\circ}\mathrm{C}$, respectivamente. Qual deve ser o comprimento necessáno do tubo para que a temperatura de saida do óleo seja de $60^{\circ}\mathrm{C}$?

Solução

Dados: Vazões e temperaturas de entrada dos fluidos em um trocador de calor de tubos concêntricos com escoamento em contracorrente com diâmetros interno e externo conhecidos.

Determinar: O comprimento necessário do tubo para uma temperatura de saída do fluido quente, $T_{h,o} = 60^{\circ}$ C.

Esquema e Dados Fornecidos:

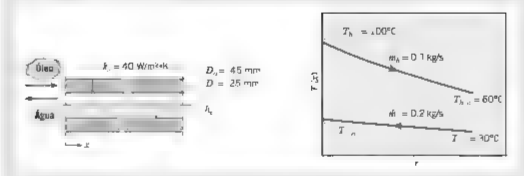


Figura 817.14

Hipóteses:

- 1. Perda de calor para a vizinhança desprezível.
- 2. Efeitos das energias cinética e potencial desprezíveis. Não há trabalho no cixo.
- 3. Propriedades constantes.
- 4. Resistência térmica da parede do tubo e fatores de incrustação desprezíveis.
- Condições de escoamento compietamente desenvolvido para o escoamento da água.

Propriedades: Tabela TC-5, água (considere $\tilde{T}_c = 35^{\circ}\text{C} = 308 \text{ K}$): $c_p = 4178 \text{ J/kg} \cdot \text{K}$, $\mu = 725 \times 10^{-6} \text{ N} \cdot \text{s/m}^2$, k = 0.625 W/m K, Pr = 4.85 Tabela TC-4, $\delta \text{leo} (T_b = 80^{\circ}\text{C} = 353 \text{ K})$: $c_p = 2131 \text{ J/kg}$ K

Análise A taxa de transferência de calor pode ser obtida a partir do balanço de energia do fluido quente foleo), Eq. 17 86a,

$$q = m_b c_{p,h} (T_{h,t} - T_{h,m}) = 0.1 \text{ kg/s} \times 2.3. \text{ J/kg} \text{ K } (100 - 60)^{\circ} \text{C} = 8524 \text{ W}$$

Aplicando o balanço de energia no fluido fino, Eq. 17 87a, a temperatura de saida da água é

$$T_{x} = \frac{q}{m_{x}c_{0.7}} + T_{c0} = \frac{8524 \text{ W}}{0.2 \text{ kg/s} \times 4178 \text{ J/kg/K}} + 30^{\circ}\text{C}^{\circ} = 40.2^{\circ}\text{C}^{\circ}$$

Dessa forma, o uso de $T_{\zeta}=35^{\circ}\mathrm{C}$, a temperatura média do fluido fino, para avaliar as propriedades da água foi uma boa escolha. O comprimento necessário do trocador de calor pode ser obtido agora a partir da equação da taxa de transferência de calor por convecção, Eq. 17 89,

$$q = LA \Delta T_{\rm lin}$$

onde $A = \pi D_i L$ e, das Eqs. 17 96 e 17 98, a diferença média logarítmica é

$$\Delta T_{\rm ini} = \frac{(T_{h_0} - T_{h_0}) - (T_{h_0} - T_{r_0})}{\ln [T_{h_0} - T_{h_0}]} = \frac{59.8 - 30}{\ln (59.8/30)} = 43.2°C$$

Da Eq. 17 906, o coeficiente global de transferência de calor em função dos coeficientes de transferência de calor por convecção do lado da água (i) e do lado de óleo (o) é

$$U = \frac{1}{(1/h_i) + (1/h_o)}$$

Para estimar h, para o lado da água (fluido fino), calcule o número de Reynolds a partir da Eq. 17.37 para caracterizar o escoamento e selecionar a correlação

$$Re_D = \frac{4m_L}{\pi D_D \mu} = \frac{4 \times 0.2 \text{ kg/s}}{\pi (0.025 \text{ m})(725 \times 10^6 \text{ N} \text{ s/m}^2)} = 14.050$$

Assim sendo, o escoamento é turbulento e o coeficiente de convecção pode ser estimado utilizando a correlação de Dittus-Boelter, Eq. 17.64, com n=0.4 porque $T_s > T_m$

Como o coeficiente de transferência de calor por convecção para o lado do óteo (fluido quente é $h_o = 40 \, \text{W/m}^2$ K, o coeficiente global é, então,

$$t = \frac{1}{(1/2250 \text{ W/m}^2 \text{ K}) + (1/40 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K})} = 39.3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

e da equação da taxa de transferência de calor por convecção resulta que o comprimento necessário do trocador é

$$L = \frac{q}{l \pi D \Delta T_{\rm in}} = \frac{8524 \text{ W}}{39.3 \text{ W/m}^2 \text{ K} \pi [0.025 \text{ m}) [43,2°C]} = 63.9 \text{ m} \le 1.00 \text{ m}$$

Comentários:

- 1. O coeficiente de transferência de calor por convecção do lado do óleo controla a taxa de transferência de calor entre os dois fluidos e o baixo valor de h_o é responsável pelo elevado valor de L. Na prática, a construção de passes múltiplos devena ser utilizada para um trocador de calor de tubo concêntrico com tal comprimento de tubo. Alternativamente, um outro tipo de trocador poderia ser considerado para essa aplicação.
- Como o escoamento da água é turbulento e LD = 2556, a consideração de escoamento completamente desenvolvido é justificada de acordo com a Eq. 17.42.

17 5.6 Trocadores de Calor do Tipo Casco e Tubo e Escoamento em Contracorrente

As condições de escoamento nos trocadores de calor de casco e tubo e escoamento em contracorrente, mostrados nas Figs. .7 23c e 17 23d, são mais complicadas do que nos trocadores de caior de tubos concêntricos. Entretanto, os balanços de energia dos fluidos, Eqs. 17.86 e 17 87 e a equação da taxa de convecção, Eq. 17.89 podem ainda ser utilizados se a seguinte modificação for feita na média togaritmica da diferença de temperaturas

fator de correção

$$\Delta T_{\rm in} = F \Delta T_{\rm im,CF} \tag{17.99}$$

Isto é, a forma apropriada de ΔT_m é obtida pela aplicação de um fator de correção ao valor de $\Delta T_{\rm lm}$ que seria calculado levando em conta as condições de escoamento em contracorrente, Eqs. 17 96 e 17 98.

Expressões algébricas para o fator de correção F foram desenvolvidas para várias configurações comuns de trocadores de caior. Os resultados para os trocadores de caior de interesse são mostrados na Fig. 17.29. A notação (T,t) é utilizada nas figuras para especificar as temperaturas dos fluidos, com a variável t designando sempre o lado do fluido do tubo.

Uma implicação importante da Fig. 17 29 é que, se a variação de temperatura de um fluido for desprezíves, ou P ou R será nulo e F será igual a . Portanto, o comportamento do trocador de calor é independente da configuração específica. Esse seria o caso se um dos fluidos passasse por uma mudança de fase (ver Fig. 17.28a,b).

método MLDT

O método da análise do trocador de calor que se encontra descrito aqu. é denominado método MLDT. O uso do método é obviamente facilitado pero conhecimento das temperaturas de entrada e de saída dos fluidos quente e frio. Essas aplicações podem ser classificadas como problemas de projeto de trocadores de culor, isto é, problemas nos quais as temperaturas e as taxas de capacidade calorífica são conhecidas e deseja-se dimensionar o trocador. De forma alternativa, se o tipo e o tamanho do trocador forem conhecidos e as temperaturas de saída do fluido tiverem que ser determinadas, a aplicação é denominada problema de cáiculo de desempenho. Tais problemas são meihor analisados pelo método de efetividade NUT * que é amplamente utilizado na práfica de engenharia em cursos mais avançados de sistemas térmicos de engenharia.

método de efetividade NUT

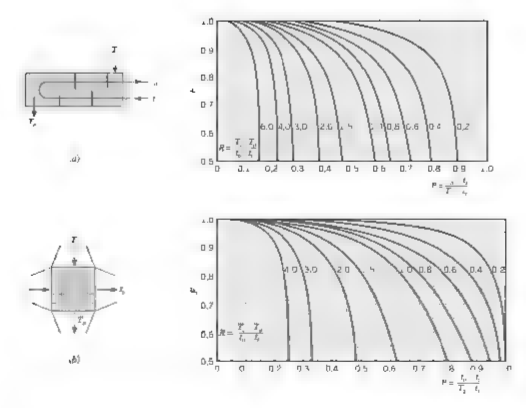


Figura 17.29 Fator de correção F para trocadores de calor (a) Configuração casco e tubos com um passe no casco e militiplos de dois (dois, quatro, etc. passes nos tubos, conforme mostrado na Fig. 17.23c (b) Configuração com correntes cruzadas, conforme mostrado na Fig. 17.23d.

Ехемрьо 17.15

Analise de Trocador de Calor de Casco e Tubos

Em trocador de calor de casco e tubos deve ser projetado para aquecer 2,5 kg/s de água de 15 para 85°C. O aquecimento deve ser festo pela passagem de óleo de motor aquecido, que está disponível a 160°C, pelo lado de casco de trocador. Sabe se que o óleo proporciona um coeficiente médio de transferência de calor por convecção $h_o = 400 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ no exterior dos tubos. A água escoa no interior dos tubos, que são em número de dez. Cada albo è de parede delgada, de diâmetro D=25 mm e efetua oito passes através do casco. Se o óleo deixa o trocador a 100°C, qual é a sua vazão mássica? Quai deve ser o comprimento de cada tubo para se atingir o aquecimento desejado?

Solução

Dados: Temperaturas de entrada e saída dos fluidos em um trocador de caior do tipo casco e tubos (um casco, oito passes de tubos, veja também a Fig. 17 23c) com N=10 tubos,

Determinar:

- (a) A vazão mássica de óleo necessária para alcançar a temperatura de saída especificada.
- (b) O comprimento necessário do abo para alcançar o aquecimento especificado da água.

Esquema e Dados Fornecidos:

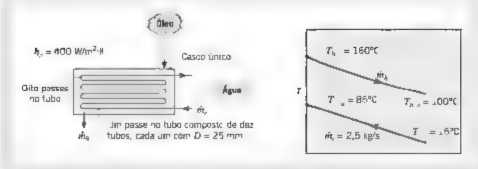


Figura E17.15

Hipóteses:

- Perda de calor desprezível para a vizinhança.
- Efeitos das energias cinética e potencial despreziveis. Não há trabalho no eixo.
- Propriedades constantes.
- Resistência térmica da parede do tubo e efeito dos fatores de incrustação desprezíveis.
- 5. Escoamento completamente desenvolvido para a água nos tubos,

Propriedades: Tabela TC-4, óleo novo de motor ($\hat{T}_h = 130^{\circ}\text{C} = 403 \text{ K}$)· $c_p = 2350 \text{ J/kg} \cdot \text{K}$. Tabela TC-5, água ($\hat{T}_c = 50^{\circ}\text{C} = 323 \text{ K}$), $c_p = 4181 \text{ J/kg} \cdot \text{K}$, $\mu = 548 \times 10^{-6} \text{ N} \cdot \text{s/m}^2$, $k = 0.643 \text{ W/m} \cdot \text{K}$, $\Pr = 3.56 \text{ M} \cdot \text{s/m}^2$.

Análize

(a) Do balanço de energia no fluido fino (água), Eq. 17.87a, a transferência de calor necessária ao trocador é

$$q = m_e c_{e,e} (T_{e,o} - T_{e,e}) = 2.5 \text{ kg/s} \times 418.1/\text{kg} \text{ K (8S - 15)°C} = 7.317 \times 10^9 \text{ W}$$

Logo, do balanço de energia no fluido quente, Eq. 17 86a, a vazão necessária do óleo é

$$m_h = \frac{q}{c_{p,h}(T_{h,} - T_{h,0})} = \frac{7.317 \times 10^5 \text{W}}{2350 \text{ J/kg} / \text{K} \times (160 - 100)^5 \text{C}} = 5.19 \text{ kg/s} < 1.00 \text{ kg/s}$$

(b) O comprimento necessário do tubo pode ser obtido da equação da taxa de transferência de calor por convecção, Eq. 17 89, utilizando a diferença media de temperatura da Eq. 17 99, onde

$$q = UAF \Delta T_{tm,Cl}$$

Da Eq. 17 90b, o coeficiente global pode ser dado em função dos coeficientes nos lados interno (lado da água), h_a e externo (lado do óleo), h_a , do tubo

$$L = \frac{1}{(1/h_i) + (1/h_o)}$$

onde h_c pode ser obtido pelo cálculo inicial de Re $_{L^p}$ Com $m_{_L} \equiv m_c/N = 0,25$ kg/s definido como a vazão de água por tubo, a Eq. 17.37 fornece

Re_o =
$$\frac{4m_1}{\pi D \mu} = \frac{4 \times 0.25 \text{ kg/s}}{\pi (0.025 \text{ m}) 548 \times .0^{-4} \text{ kg/s} \text{ m}} = 23 234$$

Como Re $_D \ge 2300$ o escoamento da água é turbulento e uma correlação apropriada é a Eq. 17 64. Dutus Boelter) com n=0.4 porque $T_x \ge T_m$

$$Nu_D = 0.023 \text{ Re}_0^{AS} \text{ Pr}^{0A} = 0.023(23 \ 234)^{AS}(3.56)^{0A} = 119$$

$$h_1 = \frac{k}{D} Nu_k = \frac{0.643 \text{ W/m} \text{ K}}{0.025 \text{ m}} + 1.19 = 3061 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

Então o coeficiente global é

$$U = \frac{1}{(1/400) + (1/3061)} = 354 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

Associando I com o óleo e 1 com a água, o fator de correção F pode ser obtido da Fig. 17.29a, onde

$$R = \frac{160 - 100}{85 - 15} = 0.86$$
 $P = \frac{85 - 15}{160 - 15} = 0.48$

Então, F = 0.87 Das Eqs. 17 96 e 17 98, a média logarítmica da diferença de temperatura para as condições de contracorrente ϵ

$$\Delta T_{\rm in,CP} = \frac{(T_{ho} - T_{co}) - (T_{ho} - T_{co})}{\ln \left[(T_{ho} - T_{co}) / (T_{ho} - T_{co}) \right]} = \frac{75 - 85}{\ln \left(75/85 \right)} = 79.9^{\circ} C$$

Resolvendo a equação da taxa de transferência de calor por convecção para L com $A = N\pi DL$, onde N = 10 é o número de tabos le substituindo os vanores numéricos, encontramos o comprimento necessário do tubo.

$$L = \frac{g}{UN(\pi D)F \Delta T_{\text{baCP}}} = \frac{7,317 \times 10^{3} \text{ W}}{354 \text{ W/m}^{2} \text{ K} \times 10(\pi 0,025 \text{ m}) \times 0,87(79,9^{\circ}\text{C})}$$

$$L = 37,9 \text{ m} < 10^{3} \text{ W}$$

Comentários

- Com (L/D) = 37.9 m/0.025 m = 1516, a consideração de condições de escuamento compietamente desenvolvido através do tubo para a vazão de água é justificada.
- Com orto passes, o comprimento do caseo é aproximadamente L/8 = 4,7 m.

17.6 RESUMO DO CAPÍTULO E GUIA DE ESTUDO

Os objetivos deste capítulo foram desenvolver um entendimento do mecanismo físico, que é a base da transferência de caior por convecção le desenvolver meios para estamaz os coeficientes de transferência de caior por convecção necessários para os cálculos de convecção. Vimos que o fenômeno da camada limite controla o coeficiente de transferência de calor por exhivecção e que corretações empiricas para estimaz o número de Nussell envolvendo os principais numeros admensionais (ver Tabela 1º 1 encontram-se disponíveis para as geometitas e as condições de escoamento comuns. Para os escoamentos com convecção forçada e livio respectivamento, os números de Revnolda e de Grashof (ou Rayleigh) caracamizada as condições do escoamento, enquanto o número de Prandi, incorpora as propriedades do fluido na análise. Os resumos das correlações e o gina para a escolha foram foriecidos nas Tabelas 17.3, 17.5 e 17.6 para escoamentos com convecção forçada externa e interna o convecção livre, respectivamente.

Iniciamos nosso tratamento pela consideração do escoamento externo sobre uma placa plana e identificamos as características das camadas limites hidrodindmica e térmica. Com distarbios despreziveis a montante, o escoamente da camada limite é laminar ao bondo de ataque e está sujeita à transição para escoamento turbutento. Aprendemos que o coeficiente de transferência de cator por convecção depende do gradiente de temperatura na superfície que é controlado peia espessura da camada limite assim como pela natureza da condição do escoamento. O fluxo térmico convoctivo é fornecido peia lei de Newton do resfrimento em termos do coeficiente local e da diferença das temperaturas na superfície e na corrente livre.

No escoamento externo las cariadas limites crescem sem rescrição enquante no escoamento interno às camadas limites terminam por proceder o tabo. Idenaficamos as regiões de entrada e de escoamento completamente desenvolvido e virnos a natureza distinta dos perfis de velocidade e de temperatura em cada região. Na região de escoamento completamente desenvolvido, o coeficiente de transferência de calor por convexção não varia na direção do escoamento, e sun permanece constante. O conceito de uma temperatura média do fluido foi introduzido para o uso da lei do resfriamento de Newton para calcular a área da superfície de fluxo de calor $q'' = h(I_{ij})$. As correlações foram apresentadas para dois tipos de condições térmicas na superfície fluxo de caior q'' constante e temperatura de superfície, I' constante

Na transferência de calor com convecção forçada, o escoamento se origina devido a condições forçadas por uma bomba ou por um ventrador. A transferência de calor por convecção livre ocorre por causa das correntes de convecção que são induzidas peras forças de flutuação, em função das diferenças de massa específica que surgem dos gradientes de temperatura no fluido próximas à superfície da geometria imensa.

O trocador de cator é um sistema térmaco importante muito comam que necessita da aplicação dos concentos principais de transferência de cator por convecção na análise de seu desempenho. Considerando as configurações comuns de tubos concêntricos com escoamento em paraleio e com escuamento em contra oriente, foram desenvolvidas duas resações de energia. Os balanços giobais de energia para os fluidos fornecem as relações entre a taxa de capacidade térmica e as temperaturas de entrada e de saida dos fluidos, que são independentes do tipo de trocador de calor e das condições de escoamento. A equação da taxa de convecção de lei do resfinamento de Newton, envolve o coeficiente giobal de transcerência de calor, a área da superfície e a diferença média de temperatura entre os dois fluidos. O coeficiente globas é determinado pelos coeficientes de convecção associados aos fluidos, e a diferença de temperatura média é a média logarituica da diferença de temperatura, que depende da configuração do trocador de calor.

A seguinte lista fornece um guia de estudo para este capitato. Quando seu estudo do texto e os exercicios no firm do capítulo tiverem sido completados você deve ser capaz de.

- Descrever o significado dos termos listados nas margens ao longo do capítulo e entender cada um dos conceitos relacionados. O subconjunto de termos-chave listado aqui na margem é particularmente importante.
- Definir o número de Nussels e discutir sua interpretação física.
- Listar as formas gerais das correlações empiricas para estimar os coeficientes de transferência de calor
 por convecção para convecção externa e interna forçada e nivre. Conhecer as regras a serem seguidas na
 escolha das correlações para uma situação de escoamento qualquer
- Descrever as características principais das camadas limites indrodinâmica e térmica para escoamento
 paralelo sobre uma placa plana. Explicar as características físicas que distinguem um escoamento turbulento de um escoamento taminar. Definir o número de Reynolds e indicar sua interpretação física.
 Mostrar como o coeficiente de transferência de calor por convecção varia sobre a placa.
- Expucar como o coeficiente de transferência de calor por convecção no escoamento interno varia com
 a distância da região de entrada e da região de escoamento completamente desenvolvido. Listar as características principais hidrodinâmicas e térmicas do escoamento completamente desenvolvido.
- Expucar em quais condições o número de Nusselt associado com o escoumento interno é igual a um vaior constante, independente do número de Reynolds e do número de Prandil.
- Conhecer as condições necessárias para a convecção avre e fornecer a interpretação física do número de Grashof e do número de Rayleigh.
- Explicar as duas possíveis configurações para um trocador de calor com tubos concêntricos: escoamento
 em paraleio e escoamento em contracorrente. Para cada configuração, histar as resinções das temperaturas de saida do fluido e discutir o pape, da média logarítmica da diferença de temperatura na equação
 da taxa de convecção.

camada limite térmica coeficiente de transferência de calor por convecção convecção forçada escoamento externo. unterna escoamento laminar, turbulento condições de escoamento completamente desenvolvido convecção livre correlações de convecção número de Nusselt número de Reynolds número de Prandil números de Grashof,

Rayleigh

PROBLEMAS

Observação: A menos que indicado o contrário no enunciado do problema, atálize valores das propriedades termofísicas fornecidas nas tabelas apropriadas do Apêndice TC na resolução desses problemas.

O PROBLEMA DE CONVECÇÃO

17.1 Em um escoamento sobre uma superficie, o perfil de temperatura tem a forma

$$T(y) = A + By + Cy^2 - Dy^3$$

onde os coeficientes A a D são constantes. Obtenha uma expressão para o coeficiente de convecção h em função dos termos u_{∞} , T_{∞} e dos coeficientes apropriados do perfil e das propriedades do fluido

- 17.2 Considere as condições para as quais um fluido com uma velocidade de corrente livre u_m = 1 m/s escoa sobre uma superfície com o comprimento característico L = 1 m, foruccendo um coeficiente médio de transferência de calor por convecção h = 100 W/m² · K. Calcule os parâmetros adimensionais, Nu_L, Re_L e Pr para os seguintes fluidos: ar, óleo de motor e água. Considere que os fluidos se encontram a 300 K.
- 17.3 Com uma boa aproximação, a viscosidade dinâmica μ, a condutividade térmica k e o calor específico c_p são independentes da pressão. De que forma a viscosidade cinemática v e a difusividade térmica α variam com a pressão para um hquido incompressível e para um gás ideal? Determine v e α do ar a 350 K para pressões de 1 e 10 atm.
- 17.4 O escoamento paralelo de ar atmosférico sobre uma placa plana de comprimento L = 3 m é desordenado por um con-

junto de barras estacionárias colocadas na direção do escoamento sobre a placa

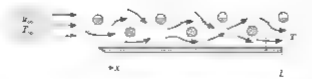


Figura P17.4

Medições em laboratório de coeficiente local de transferência de calor por convecção na superfície da placa são efetuados para um valor desejado de $u_{\rm ex}$ e $T_{\rm g} \geq T_{\rm ex}$. Os resultados são correlacionados por uma expressão na forma $h_{\rm g}=0.7\pm13.6x-3.4x^2$, onde $h_{\rm g}$ possin unidades de W/m². K e x está em metros. Calcule esse coeficiente médio de convecção h_{L} para toda a placa e a razão $h_{L}h_{L}$ no bordo de fuga.

- 17.5 Para escoamento iaminar sobre uma placa plana, o coeficiente local de transferência de calor h_x varia com x^{-1/2}, onde x é a distância do bordo de ataque (x = 0) da placa. Qual é a razão entre o coeficiente médio do bordo de ataque e uma certa posição x sobre a placa para o coeficiente local em x?
- 17.6 Para convecção livre laminar sobre uma placa vertical aquecida, o coefficiente local de transferência de calor por convecção pode ser dado como h_x = Cx 1/4, onde h_x é o coefficiente a ima distância x a partir do bordo de ataque e a grandeza C, que depende das propriedades do fluido, é independente de x Obtenha uma expressão para a razão_x/h_x, onde h_x é o coefficiente médio entre o bordo de ataque (x = 0) e a posição x. Esboce a variação de h_x e h_x com x.

17.7 Os resultados experimentais para transferência de calor sobre uma placa plana com uma superfície extremamente rugosa foram obtidos sendo correlacionados por uma expressão na forma

$$Nu_x = 0.04 Re_x^{0.5} Pr^{-/3}$$

onde Nu_x é o valor do número de Nusselt local para uma posição x medida a partir do bordo de ataque da placa. Obtenha uma expressão para a razão entre o coeficiente médio de transferência de calor h_x e o coeficiente local h_x .

17.8 (CD-ROM) 17.9 (CD-ROM)

Escoamento Externo: Placa Plana Escoamentos Laminar e Turbulento

- 17 10 Considere o escoamento de ar sobre uma placa plana mostrada no Exemplo 17.2. Devido aos requisitos da aplicação é importante manter uma camada limite laminar sobre a placa. Qual é a velocidade máxima permitida do ar que irá satisfazer essa condição de escoamento se todos os demais parâmetros permanecerem inalterados? Qual é a taxa de resfinamento necessária para essa condição?
- 17.11 Considere a placa plana com aquecedores segmentados do Exemplo 17.3 Se um arame fosse colocado próximo so bordo de alaque para induzir turbulência sobre toda a sua extensão, qual seria a potência elétrica total necessária para os cincos primeiros aquecedores?
- 17.12 Considere os seguintes fluidos na temperatura de pelicula de 300 K em escoamento paralelo sobre uma placa plana com velocidade de 1 m/s, ar atmosférico, água e óleo de motor.
 - (a) Para cada fiudo, determine as espessuras das camadas limites hidrodinâmica e termica a uma distância $\tau=40$ mm a partir de bordo de ataque
 - (b) Para cada fluido, determine o coeficiente *weal* de transferência de calor por convecção em x = 40 mm e o valor *médio* na distância de x = 0 a x = 40 mm
- 17 13 Óleo de motor a 100°C e a uma velocidade de 0,1 m/s escoa sobre duas superficies de uma placa de 1 m de comprimento mantidas a 20°C. Determine o seguinte.
 - (a) As espessuras das camadas limites hidrodinâmica e térmica no bordo de fuga.
 - (b) O fluxo térmico local no bordo de fuga.
 - (e) A transferência de calor total por unidade de largura da placa.
- 17.14 Placas de aço de comprimento L=1 m são transportadas durante um processo de tratamento térmico e simultaneamente resfriadas por meio de ar almosférico a velocidade $u_{\infty}=10$ m/s e $T_{\infty}=20^{\circ}\mathrm{C}$ em escoamento paralelo sobre as placas (Fig. P17.4). Para uma temperatura de placa de 300°C, qual é a taxa de transferência de calor da placa? A velocidade do ar é mai-to maior do que a da placa.

17 15 (CD-ROM) 17 16 (CD-ROM) Correcte transportationa

Figura P17 14

ESCOAMENTO EXTERNO: PLACA PLANA CONDIÇÕES MISTAS DE ESCOAMENTO

- 17 17 Considere o escoamento de ar sobre a placa com aquecedores de fita elétricos segmentados, conforme mostrado no Exemplo 17,3 Calcule a potência necessária para a quarta placa quando a velocidade de ar for de 78 m/s, mantidas todas as demais condições. Esboce a variação do coeficiente local de transferência de calor por convecção com a distância ao longo da placa e comente as características principais.
- 17.18 Um conjunto de componentes eletrônicos que dissipam calor é montado na superfície inferior de uma placa horizontal de alumino com 1,2 m por 1,2 m, enquanto a superfície superior é resfinada por uma corrente de ar na qual $u_{\infty}=15$ m/s e $T_{\infty}=300$ K. A placa é fixada a um compartimento termicamente bem isolado de modo que toda o calor dissipado seja transferido para o ar Além disso, o alumínio é suficientemente espesso para assegurar uma temperatura aproximadamente uniforme na placa.

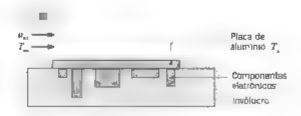


Figura P17 18

Se a temperatura da placa não deve exceder 350 K, qual é a dissipação máxima de potência permitida?

- 17 19 Ar, a uma pressão de 1 atm e a uma temperatura de 50°C, forma um escoamento paralelo sobre a superfície superior de uma placa plana que é aquecida até uma temperatura uniforme de 100°C. O comprimento da placa é de 0,20 m (na direção do escoamento) e a largura é de 0,10 m. O número de Reynolds baseado no comprimento da piaca é 40.000.
 - (a) Qual é a taxa de transferência de calor da placa para o ar?
 - (b) Se a velocidade da corrente livre do ar for dobrada e a pressão for aumentada para 10 atm, qual será a nova taxa de

transferência de calor? Sugestão - Veja o Problema 17.3 para comentario a respetto da dependência da pressão para as propriedades termofísicas relevantes.

17.20 Considere aratmosférico a 25°C e ama velocidade de 25 m/s escoando sobre as duas superfícies de uma placa plana com 1 m de comprimento, mantida a 125°C. Determine a taxa de transferência de calor saindo da placa por umdade de largura, para valores do número de Reynolds críticos correspondentes a 105, 5 × 105 e 106.

17.21 (CD-ROM)

Escoamento Externo: Placa Plana Seções Segmentadas

- 17.22 Considere o escoamento de ar sobre a placa com aquecedores de fita elétricos segmentados conforme mostrado no Exemplo 17.3. Calcule a taxa de transferência de calor do primeiro e do sexto aquecedores. Compare esses resultados com aqueles do Exemplo 17.3 para o quinto aquecedor, Relacione seus valores relativos com o gráfico mostrado no exemplo para a variação do coeficiente de transferência de calor por convecção, h(x).
- 17.23 Um aquecedor elétrico de ar consiste em um conjunto horizontal de fitas metálicas finas com 10 mm de comprimento na direção da corrente de ar que forma um escoamento paralelo sobre a superfície superior das fitas. Cada fita possui 0,2 m de largura e 25 fitas são arrumadas lado a lado, formando uma superfície contínua e hisa sobre a qual o ar escoa a 2 m/s. Durante a operação, cada fita é mantida a 500°C e o ar encontra-se a 25°C
 - (a) Qual é a taxa de transferência de calor por convecção da primeira fita? Da quinta fita? Da décima fita? De todas as fitas?
 - (b) Repetir o item (a), mas sob condições para as quais o escoamento é completamente turbulento sobre todo o conjunto de fitas,
- 17.24 Considere condições climáticas nas quais os ventos dominantes sopram no apartamento de um prédio elevado. O comprimento total do prédio na direção do vento é de 10 m e há 10 janelas nesta lateral.

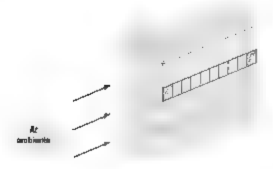


Figura P17 24

Calcule o coeficiente médio de transferência de calor por convecção para a primeiro, a terceira e a décima janelas quando a velocidade do vento for de 5 m/s. Utilize lima temperatura de

- película de 300 K para avaliar as propriedades termofísicas requeridas da correlação. Esse valor de temperatura de película seria apropriado para temperaturas do ar ambiente na faixa de $15 \le T_{\infty} \le 38^{\circ}$ C?
- 17.25 Ar a 27°C e com uma velocidade de corrente avre de 10 m/s é utaizado para resfriar componentes eletrônicos montados sobre uma placa de circunto impresso, como abistrado na Fig. P17.25 Cada componente, de 4 mm por 4 mm, dissipa 40 mW, que são removidos por conveeção pela superfície superior dos componentes. Um gerador de turbulência é posicionado no bordo de ataque fazendo com que a camada limite seja turbulenta.
 - (a) Estime a temperatura da superfície do quarto componente localizado a 15 mm do bordo de ataque da placa.
 - (b) Qual deve ser a velocidade minima da corrente livre se a temperatura da superfície desse componente não pode exceder 80°C°



Figura P17.25

17.26 (CD-ROM)

Escoamento Externo: Placa Plana Aplicações do Balanço de Energia

- 17.27 O serviço de meteorologia anuncia que hoje será um dia quente e timido com uma temperatura do ar de 32°C uma brisa de 16 km/h de sudeste e céu brilhante com uma insolação de 400 W/m². Considere a parede metálica de um edificio sobre a qual sopra o vento dominante. O comprimento da parede na direção do vento é de 10 m e a emissividade é de 0,93 Admita que toda a irradiação solar seja absorvida, que a irradiação do céu seja insignificante e que o escoamento seja completamente turbulento sobre a parede. Estime a temperatura média da parede.
- 17.28 Considere a asa de uma aeronave como uma placa plana de 2,5 m de comprimento na direção do escoamento. O avião está se movendo a 100 m/s no ar a uma pressão de 0,7 bar e uma temperatura de 10°C. A superfície superior da asa absorve radiação solar a uma taxa de 800 W/m². Admita que a asa seja de construção solida e possua uma temperatura única umforme. Estimo a temperatura da asa em regime permanente
- 17.29 Inicialmente, a superfície superior de um forno que mede 0,5 m por 0,5 m encontra-se a uma temperatura uniforme de 47°C sob condições de ar ambiente em repouso (Fig. P17 29) A temperatura do ar no interior é de 150°C, a temperatura do ar ambiente é de 17°C, e a taxa de transferência de calor da superfície é de 40 W. Com o objetivo de reduzir a temperatura.

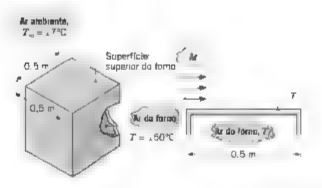


Figura P17 29

da superfície e atender as exugências de segurança, ar ambiente é soprado ao longo da superfície superior do forno a uma velocidade de 20 m/s, em uma direção paralela a uma das arestas.

- (a) Calcule a resistência térmica devida à parede do forno e à convecção interna associada à condição de ar ambiente em repouso (quando a superfície encontra-se a T_g = 47°C). Represente essa condição (caso A) por um circunto térmico e identifique todos os elementos.
- (b) Admitindo que as condições de convecção interna permaneçam malteradas, determine a transferência de calor da superfície superior sob condições de convecção forçada. Represente essa condição (caso B) por um circuito térmico e identifique todos os elementos.
- (c) Estime a temperatura alcançada pela superfície na condição de convecção forçada (caso B).
- 17.30 Cem componentes eletrônicos, cada um dissipando 25 W então fixados à superfície superior de uma placa quadrada de cobre (0,2 m × 0,2 m, e todo o calor dissipado é transfendo para a água que se encontra em escoamento paratelo sobre a superfície oposta. Um gerador de turbulência no bordo de ataque da placa atua para disparar a camada armite e a placa pode ser admitida como isotérmica. A velocidade e a temperatura da água são u_m = 2 m/s e T_m = 17°C, e as propriedades termofísicas podem ser aproximadas como v = 0,96 × 10⁻⁶ m²/s, k = 0,620 W/m. K e Pr = 5,2.

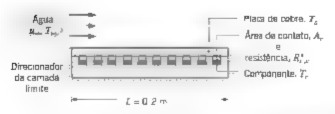


Figura P17 30

- (a) Qual é a temperatura da placa de cobre?
- (b) Se cada componente posso, uma área da superfície de contato com a placa de 100 mm² e a resistência de contato correspondente é 2 × 10⁻⁴ m² · K/W, qual é a temperatura do componente? Despreze a variação de temperatura através da espessura da placa de cobre.

ESCOAMENTO EXTERNO: CILINDRO EM ESCOAMENTO TRANSVERSAL

- 17.32 Considere os seguintes fluidos, com uma velocidade de $u_{\infty}=5$ m/se uma temperatura $I_{\infty}=20^{\circ}\mathrm{C}$, em escoamento transversal ao redor de um cilindro de 10 mm de diâmetro, mantido a 50°C ar almosférico, água saturada e óleo de motor. Calcule a taxa de transferência de calor por unidade de comprimiento, q'
- 17.33 Admata que uma pessoa possa ser assemelhada a um orlandro de 0,3 m de diâmetro e 1,8 m de altura com uma temperatura superficial de 24°C. Calcule a perda de calor do corpo quando essa pessoa estiver submetida a uma rajada de vento de 15 m/s cuja temperatura é de 5°C.
- 17.34 Para melhorar a disapação térmica de um chip de silício com W=4 mm de largura, uma aleta de cobre em forma de pino é fixada por brasagem à superfície do chip, conforme mostrado na Fig. P17.34. O comprimento do pino e o diâmetre são L=12 mm e D=2 mm, respectivamente, e ar atmosférico a $u_{\infty}=10$ m/s e $I_{\infty}=300$ K encontra-se em escoamento transversal à superfície do pino. A superfície do chip e por consequência, a base do pino são mantidas a uma temperatura $I_{h}=350$ K.

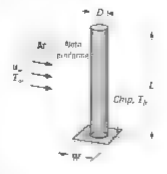


Figura P17,34

- (a) Admitindo que o chip cause um efeito desprezível sobre o escoamento que passa ao redor do pino, qual é o coefi ciente médio de transferência de calor por convecção na superfície do pino?
- (b) Desprezando a radiação e admitindo que o coefficiente de transferência de calor por convecção na extremidade do pino seja igual ao calculado no item, a), determine a taxa de transferência de calor no pino
- (c) Desprezando a radiação e admitindo que o coeficiente de transferência de calor por convecção na superfície exposta do chip seja igual ao calculado no item (a), determine a taxa de transferência de calor total samdo do chip.
- 17.35 Um bastão horizontal de cobre, com 10 mm de diâmetro e 100 mm de comprimento, é inserido no espaço de ar entre superfícies de um componente eletrônico para methorar a dissipação de calor. As extremidades do bastão estão a 90°C, enquanto ar a 25°C escoa transversalmente ao cilindro com uma velocidade de 25 m/s. Qual é a temperatura no plano médio do bastão? Qual é a taxa de transferência de calor dissipado através do bastão?
- 17.36 Uma linha de alta tensão, com condutores de 25 mm de diâmetro, possui uma resistência elétrica de 10° 4 Ω/m e transporta uma corrente de 1000 A

17.31 (CD-ROM)

- (a) Se o ar ambiente a 10°C e 10 m/s encontra-se em escoamento transversal à linha, qual é a temperatura de sua superficie?
- (b) Se a linha de alta tensão pode ser assemelhada a um bastão sólido de cobre, qual é a temperatura no seu euxo central?
- 17.37 Água quente a 50°C é enviada de um prédio onde ela é gerada a um prédio adjacente no qual é utilizada para aquecimento de ambiente interno. A transferência entre os prédios se dá por meio de uma tubulação de aço ($k=60 \text{ W/m} \cdot \text{K}$) de 100 mm de diâmetro externo e 8 mm de espessura de parede Durante o inverno, as condições ambientais representativas envolvem ar a $T_{va}=-5^{\circ}\text{C}$ e $u_{co}=3 \text{ m/s}$ em escoamento transversal ao redor de tubulação
 - (a) Se o custo de produção de água quente é de \$0,05 por kW · h, qual é o custo diário representativo da perda de calor de uma tubulação não isolada termicamente por metro de comprimento de tubo? A resistência à convecção associada ao escoamento da água na tubulação pode ser desprezada.
 - (b) Determine a economia associada à apricação de um revestimento isolante de uretano (k = 0,026 W/m K) de 10 mm de espessura na superfície externa da tubulação.
- 17.38 (CD-ROM)
- 17.39 (CD-ROM)
- 17.40 (CD-ROM)

ESCOAMENTO EXTERNO: ESFERAS

- 17.41 Água a 20°C escoa ao redor de uma esfera de 20 mm de diâmetro com uma velocidade de 5 m/s. A superfície da esfera encontra-se a 60°C Qual é a taxa de transferência de calor saundo da esfera?
- 17.42 Ar a 25°C escoa ao redor de uma esfera de 10 mm de d. âmetro com uma velocidade de 25 m/s, enquanto a superfície da esfera é mantida a 75°C.
 - (a) Qual é a taxa de transferência de calor saindo da esfera?
 - (b) Faça um gráfico da taxa de transferência de calor em função da velocidade do ar na faixa de 1 a 25 m/s.
- 17.43 Ar atmosférico a 25°C e uma velocidade de 0,5 m/s escoa em torno de uma râmpada incandescente de 50 W cuja temperatura é 140°C. O bulbo pode ser assemelhado a uma esfera de 50 mm de diâmetro. Qual é a taxa de transferência de calor por convecção para o ar?
- 17.44 O terminal esférico de um instrumento subaquático utilizado para produzir sons e para medir condições na água possin um diâmetro de 85 mm e dissipa uma potência elétrica de 300 W sob forma de calor.
 - (a) Estime a temperatura da superfície do terminal quando imerso em uma baia onde a correnteza é de 1 m/s e a temperatura da agua é de 15°C.
 - (b) Înadvertidamente, o terminal é retirado da água e exposto ao ar ambiente sem ser desenergizado. Estime a temperatura da superficie do terminal se a temperatura do ar é de 15°C e a velocidade do vento é 3 m/s
- 17.45 Uma peça de trabalho esférica em cobre puro com um drâmetro de 15 mm e uma emissividade de 0,5 é imersa em um

- grande fomo com paredes a uma temperatura umforme de 600°C. Ar escoa sobre a peça de trabalho a uma temperatura de 900°C e uma velocidade de 7,5 m/s.
- (a) Determine a temperatura da peça de trabalho em reg.me permanente
- (b) Estime o tempo necessário para que a temperatura da peça de trabalho fique situada no interior de uma faixa de 5°C em torno da temperatura de regime permanente se a peça está inicialmente a uma temperatura uniforme de 25°C
- 17.46 Uma junção de termopar é inserida em um grande duto para medir a temperatura dos gases quentes que escoam através do duto



Figura P17.46

- (a) Se a temperatura da superfícte do dato T_s for menor do que a temperatura do gás T_{g^*} o termopar trá detectar uma temperatura menor, sgual ou maior do que T_g ? Justifique sua resposta com base em uma anál-se sumplificada.
- (b) Uma junção de termopar, na forma de uma esfera com 2 mm de diâmetro e que possin uma emissividade superficial de 0,60 é colocada em uma corrente de gás que escoa a 3 m/s. Se o termopar mede uma temperatura de 320°C quando a temperatura da superfície do duto é de 175°C, qual é a temperatura real do gás? O gás pode ser considerado como tendo as propinedades do ar à pressão atmosférica.

17.47 (CD-ROM)

ESCOAMENTO INTERNO: CAMADA LIMITE E CONSIDERAÇÕES DO BALANÇO DE ENERGIA

- 17.48 Compare os comprimentos de entrada hidrodinâmico e térmico para óleo, água e etileno glicol escoando através de um tubo com diâmetro de 25 mm, a uma velocidade e temperatura médias u_m = 50 mm/s e T_m = 27°C, respectivamente.
- 17.49 Os perfis de velocidade e de temperatura para o escoamento faminar em um tubo de raio $r_o=10$ mm possuem as formas

$$u(r) = 0.1[1 - (r/r_o)^2]$$

$$T(r_f = 344.8 + 75.0(r/r_o)^2 - 18.8(r/r_o)^2$$

com unidades de m/s e K, respectivamente. Determine o valor correspondente da temperatura média (ou global), T_m , nessa posição axial.

17.50 Ar atmosférico entra na seção aquenda de um tubo circular com uma vazão mássica de 0,005 kg/s e a uma temperatura de $20\,^{\circ}$ C. O d,âmetro do tubo é D=50 mm e condições de escoamento completamente desenvolvido, com h=25 W/m² K, estão presentes ao longo de todo o comprimento L=

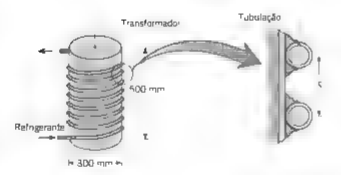
3m. No interior da seção aquecida é mantido um fluxo térmico uniforme de $q_x^* = 1000 \text{ W/m}^2$.

- (a) Determine a taxa total de transferência de calor q e a temperatura média I_{m,o} do ar que deixa o tubo.
- (b) Qual é o valor da temperatura da superfície na entrada do tubo T_{s,i} e da temperatura T_{s,o} na saida?
- (c) Esboce a variação axial de T_s e T_m com a distância x a partir da entrada. Na mesma figura, esboce também (qualitativamente, a variação axial de I_s e I_m para o caso mais reausta no qual o coefficiente local de transferência de calor por convecção varia com x.
- 17.51 Ar almosférico entra em um dato de aquecimento não isolado com 10 m de comprimento e 150 mm de diametro a 60°C e a 0,04 kg/s. A temperatura do ar na saída é 30°C e a temperatura da superfície do duto é aproximadamente constante e igual a I_s = 15°C.
 - (a) Determine a taxa de transferência de calor
 - (b) Calcule a média logaritmica da diferença de temperatura, ΔT_{ho}.
 - (e) Qual é o coeficiente médio h de transferência de calor por convecção para o ar que escoa?
 - (d) Esboce a vanação axial de T_x e T_m com a distância x a partir da entrada. Comente as características principais das distribuições.

Aplicações de Escoamento Interno:

COMPLETAMENTE DESENVOIVIDO, ESCOAMENTO LAMINAR

- 17.52 Etileno glicol escoa a 0,01 kg/s airavés de um tubo de parede delgada de 3 mm de diâmetro. O tubo é enrotado em espiral e submerso em um banho de água dotado de agitador e mantido a 25°C. Se o fluido entra no tubo a 85°C, quais são a taxa de calor e o comprimento do tubo para que o fluido saia a 35°C? Despreze o ganho de calor associado com o enrolamento em espiras.
- 17.53 Nos estágios finais de fabricação, um produto farmacêutico é esterilizado através do seu aquecimento de 25 a 75°C à proporção que ele escoa a 0,2 m/s através de um tubo reto de aço inoxidável de paredes delgadas de 12,7 mm de diâmetro. Um fluxo térmico uniforme é mantido por um aquecedor de resistência elétrica enrolado em torno da superfície externa do tubo. Se o comprimento do tubo é de 10 m, qua, é o fluxo térmico necessário? Desprezando os efeitos de epirada, qual é a temperatura da superfície na saída do tubo? As propriedades de fluido podem ser aproximadas como p = 1000 kg/m³, c_p = 4000 J/kg · K, μ = 2 × 10·3 kg/s · m, k = 0,48 W/m. K e Pr = 10.
- 17.54 Um transformador elétrico de potência, com diâmetro de 300 mm e altura de 500 mm, dissipa 1000 W. É desejável manter a temperatura de sua superfície em 47°C através do escoamento de glicerina a 24°C através de um tibo de parede delgada de 20 mm de diâmetro soldada à superfície lateral do transformador. Todo o calor dissipado pelo transformador considerado supõe-se ser transferido para a glicerina. Admitindo que a elevação máxima de temperatura do refrigerante seja 6°C e que o escoamento seja completamente desenvolvi-



F gura P17 54

do ao longo de todo o tubo, determine a vazão de refrigerante necessária, o comprimento total da tubulação e o espaçamento lateral 5 entre espiras consecutivas do tubo.

- 17.55 Você está projetando um dispositivo de troca de calor para uma sala cirúrgica destinado a resfriar sangue (desviado do paciente) de 40 para 30°C através da passagem do fluido por uma serpentina imersa em um vaso contendo mistura de água e gelo. A vazão volumétrica é 10° 4 m³/min, o diâmetro do tubo (D) é 2,5 mm, e I_{m,o} e I_{m,o} representam as temperaturas do sangue na entrada e na saida, respectivamente.
 - (a) Para qual temperatura você estimana as propriedades do fluido ao determinar o valor de h em todo o comprimento do tubo?
 - (b) Se as propriedades do sangue estimadas na temperatura do item (a, são $p=1000\,\mathrm{kg/m^3}, v=7\times10^{-7}\,\mathrm{m^2/s}, k=0.5\,\mathrm{W/m}\cdot\mathrm{K}$ e $c_p=4000\,\mathrm{J/kg}\cdot\mathrm{K}$, qual é o número de Prand.l para o sangue?
 - (c) O escoamento do sangue é laminar ou turbulento?
 - (d) Desprezando todos os efeitos de entrada e admitindo condições de escoamento completamente desenvolvido, calcule o valor de h para a transferência de calor do sangue
 - (e) Qual é a taxa total de perda de calor do sangue à proporção que ele escoa através do tubo?
 - (f) Quando os efeitos de convecção hivre na superfície externa do tubo são considerados, o coeficiente médio global U de transferência de calor entre o sangue e a mistura de água e gelo pode ser aproximado por 300 W/m² · K. Determine o comprimento I do tubo necessário para obter a temperatura de saida I_{m.o}
- 17.56 Ar escoando a 3 × 10° 4 kg/s e 27°C entra em um duto retangular com , m de comprimento e lados de 4 mm e 16 mm. Um fluxo térmico uniforme de 600 W/m² é imposto à superfície do duto. Qual é a temperatura do ar e a da superfície do duto na saida?
- 17.57 Ar escoando a 4 × 10·4 kg/s e 27°C entra em um duto triangular com 20 mm de lado e 2 m de comprimento. A superfície do duto é mantida a 100°C. Admitindo escoamento completamente desenvolvido ao longo de todo o duto, determine a temperatura de safda do ar

17.58 (CD-ROM) 17.59 (CD-ROM)

Aplicações de Escuamento Interno:

ESCOAMENTO TURBULENTO COMPLETAMENTE DESENVOLVIDO

- 17.60 Água escoando através de um tubo de 40 mm de diâmetro com uma vazão de 2 kg/s deve ser aquecida de 25 para 75°C pela manutenção da superfície do tubo a uma temperatura da superfície de 100°C. Qual é o comprimento de tubo necessário para essas condições?
- 17.61 Ar atmosféneo entra em um duto de aquecimento sem solamento térmico de 10 m de comprimento e 150 mm de diâmetro a uma temperatura de 60°C e a uma vazão de 0,04 kg/s. A temperatura da superficie do duto é aproximadamente constante e igual a T_s = 15°C. Quais são a temperatura de saída do ar e a taxa de transferência de calor q para essas condições?
- 17.62 Água escoa com uma vazão de 2 xg/s através de um tubo de 40 mm de diâmetro e 4 m de comprimento. A água entra no tubo a 25°C e a temperatura da superficie do tubo é 90°C Qual é a temperatura de saída da água? Qual é a taxa de transferência de calor para a água?
- 17.63 Considere um tubo de parede delgada de 10 mm de diâmetro e 2 m de comprimento. Água entra no tubo procedente de um grande reservatório a uma vazão de $\dot{m}=0.2$ kg/s e a uma temperatura de $F_{m,i}=47^{\circ}\mathrm{C}$. Se a superficie do tubo é mantida a uma temperatura umforme de 27°C, qual é a temperatura de saída da água, $T_{m,o}$? Qual é a taxa de transferência de calor da água? Para obter as propriedades da água, admita uma temperatura média $T_{m}=300$ K,
- 17.64 A seção do evaporador de uma bomba de calor é instalada em um grande reservatório de água, que é utilizado como uma fonte de calor durante o inverno. À proporção que o calor é extraído da água, ela começa a congelar chando um banho de gelo/água a 0°C que pode ser utilizado para o condicionamento de ar durante o verão. Considere condições de resfinamento no verão para as quais o ar atravessa um conjunto de tubos de cobre, com diâmetro interno D = 50 mm, submerso no banho.
 - (a) Se o ar entra em cada tubo a uma temperatura média de $T_{m,i}=24\,^{\circ}\mathrm{C}$ e uma vazão de m=0.01 kg/s, qual é o comprimento de tubo L necessário para fornecer uma temperatura de saída $T_{m,o}=14\,^{\circ}\mathrm{C}$?
 - (b) Com 10 tubos passando através de um reservatório de volume total de 10 m³, que contém inicialmente 80% de gelo por volume, qual é o comprimento necessário para o gelo derreter completamente? A massa específica e o calor de fusão do gelo são 920 kg/m³ e 3,34 × 105 J/kg, respectivamente.
- 17.65 Água de resfriamento escoa através de tubos de paredes delgados e diâmetros de 25,4 mm, de um condensador de vapor d'água a uma velocidade de 1 m/s enquanto uma temperatura superficial de 350 K é mantida pela condensação do vapor. A temperatura de entrada da água é 290 K e os tubos possuem 5 m de comprimento. Qual é a temperatura de saida da água? Determine as propriedades físicas da água a uma temperatura média estimada de T_m = 300 K.

- 17.66 O núcleo de um reator nuclear de alta temperatura, resfinado a gás, possus tubos de resfriamento de 20 mm de diâmetro e 780 mm de comprimento. Hélio entra no sistema a 600 K e sai a 1000 K, quando sua vazão através de cada tubo é de 8 × 10⁻³ rg/s.
 - (a) Determine a temperatura uniforme na superfície da parede de tubo nessas condições
 - (b) Se o gás refingerante fosse o ar, determine a vazão necessária caso a taxa de transferência de calor e a temperatura da parede do tubo permanecessem as mesmas. Qual seria a temperatura de saída do ar?
- 17.67 Ar aquecido necessário para um processo de secagem de ahmentos é gerado peia passagem de ar ambiente a $20^{\circ}\mathrm{C}$ através de tubos circulares longos ($D=50~\mathrm{mm}, L=5~\mathrm{m}$) alojados no interior de um condensador de vapor. Vapor saturado à pressão atmosférica condensa sobre a superfície externa dos tubos, mantendo uma temperatura superficial uniforme de $100^{\circ}\mathrm{C}$. Se uma vazão de ar de $0.01~\mathrm{kg/s}$ for mantida em cada tubo, determine a temperatura $T_{m,o}$ de saida e a taxa total de transferência de calor q para o tubo.

17.68 (CD-ROM)

- 17.69 Um fluido entra em um tubo de paredes desgadas de 5 mm de diâmetro e 2 m de comprimento com uma vazão de 0,04 kg/s e temperatura $T_{m,t}=85^{\circ}\mathrm{C}$. A superfície do tubo é mantida a uma temperatura $T_{z}=25^{\circ}\mathrm{C}$ e para esta condição de operação a temperatura de saída é $T_{m,o}=31,1^{\circ}\mathrm{C}$. Qual é a temperatura de saída se a vazão for debrada? Escoamento completamente desenvolvido e turbulento pode ser admitido em ambos os casos e as propriedades do fluido podem ser consideradas independentes da temperatura.
- 17.70 Ar a 1 atm e 285 K entra em um dato retangular longo com 2 m de comprimento e uma seção transversal de 75 mm por 150 mm. A superfície da parede do dato é mantida a uma temperatura constante de 400 K e a vazão mássica de ar 60,10 kg/s. Determine a taxa de transferência de calor do dato para o ar e a temperatura de saída do ar

17.71 (CD-ROM)

17 72 (CD-ROM)

1773 (CD-ROM)

17.74 (CD-ROM)

Aplicações de Escoamento Interno:

Efeitos de Fluidos Externos

17 75 (CD-ROM)

17.76 (CD-ROM)

17.77 (CD-ROM)

17.78 (CD-ROM)

17.79 (CD-ROM)

17.80 (CD-ROM)

CONVECÇÃO LIVRE: PLAÇAS VERTICAIS

17.81 Uma placa metálica quadrada de 200 mm de lado, montada verticalmente, é mantida a uma temperatura uniforme de 15°C enquanto exposta ao ar em repouso a 46°C. Calcule o coefficiente médio de transferência de calor da placa utilizando todas as correlações apropriadas. Calcule a espessura da camada limite no bordo de fuga.

- 17.82 Considere uma placa de 0,25 m de comprimento que é mantida a uma temperatura superficial uniforme de 70°C e é suspensa verticalmente em ar em repouso a uma temperatura de 25°C e uma pressão de 1 atmosfera,
 - (a) Calcule a taxa de transferência de calor da placa por convecção livre
 - (b) Estime a espessura da camada limite no bordo de fuga da placa.
 - (e) Como as taxas de transferência de calor e a espessura da camada limite podem ser comparadas com aquelas que existiriam se o ar estivesse escoando sobre a placa com uma velocidade de corrente livre de 5 m/sº
- 17.83 Os componentes de uma placa vertical quadrada de circuitos de 150 mm de lado dissipam 5 W. A superfície posterior da placa é termicamente bem isolada e a superfície frontal é exposta ao ar em repouso a 27°C.

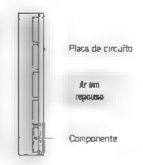


Figura P17.83

Qual é a temperatura da placa para a condição de superficie isotérmica?

17.84 Considere um conjunto de aletas retangulares verticais que devem ser utilizadas para resfriar um componente eletrônico imerso em ar atmosférico em repouso a $T=27^{\circ}\mathrm{C}$. Cada aleta tem L=20 mm e H=150 mm e opera em uma temperatura aproximadamente uniforme de $T_s=77^{\circ}\mathrm{C}$

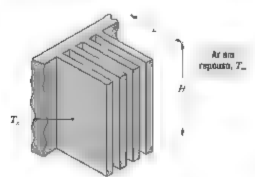


Figura P17.84

Considerando cada superfície de aleta como uma placa vertical em um meio infinito em repouso, estime a taxa de transferência de calor por convecção livre de uma aleta. Comente sobre o efeito da formação da camada limite em espaçamentos específicos entre as aletas.

17.85 Durante um dia de inverno, o vidro de uma porta de correr de uma varanda com altura de 1,8 m e largura de 1,0 m mostra uma linha de congelamento próximo à sua base (Fig P. 7.85). As temperaturas da parede da sala e do ar são 15°C



Figura P17.85

- (a) Estime a transferência de calor através do vidro devida à convecção hvire e à radiação. Admita que o vidro tenha uma temperatura uniforme de 0°C e a emissividade da superfície do vidro seja de 0,94. Se a sala possuir um aquecedor elétrico de chão estime o custo diáno correspondente à perda de calor pelo vidro para uma tanfa de 0,08 \$/kW. h.
- (b) Explique por que o vidro mostra uma camada de gelo na base ao invés de no topo
- 17.86 Um recipiente com paredes delgadas contendo um fluido de processo a quente a 50°C é colocado em um banho de água fria em repouso a 10°C. A transferência de calor nas superfícies interna e externa do recipiente pode ser aproximada pelo escoamento de convecção livre em uma placa vertical.

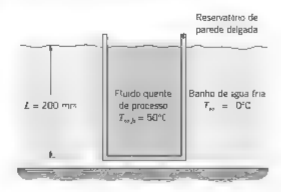


Figura P17.86

Determine o coeficiente global de transferência de calor entre o fluido de processo a quente e o banho de água fria, Admita que as propriedades do fluido de processo a quente são .guais às da água nas mesmas condições. Sugestão Admita a temperatura da superfície do recipiente como sendo 30°C ao estimar os coeficientes de convecção.

17.87 (CD-ROM)

CONVECÇÃO LIVRE: PLACAS HORIZONTAIS

- 17.88 Uma greiha circular com diâmetro de 0,25 m e emissividade de 0,9 é maitida a uma temperatura superficial constante de 130°C. Quai é a potência elétrica necessária quando o ar ambiente e a vizinhança estão a 24°C?
- 17.89 Um aquecedor elétrico com a forma de um disco horizontal de 400 mm de diâmetro é utilizado para aquecer o fundo de um tanque chero de óleo de motor a uma temperatura de 5°C. Calcule a potência incoessária para manter a superfície do aquecedor a uma temperatura de 70°C.
- 17.90 Uma placa negra opaca horizontal (300 mm × 300 mm) é exposta a um fluxo solar de 700 W/m² sob ar em repouso e em condições de céu claro. A temperatura do ar ambiente é 20°C e a temperatura do céu é 10°C (trate o céu como um grande ambiente isotérmico). Admitindo que a superfície posterior da placa seja isolada termicamente, determine a temperatura da placa em regime permanente. Sugestão: Admita um valor de temperatura de película adequado ao uso da correlação de transferência de calor por convecção, após calcular a temperatura da superfície verifique se sua hipôtese foi razoável.
- 17.91 Uma placa fiia de 200 mm × 200 mm (a = 0,2) está sendo projetada para manter amostras biológicas a 12°C. A placa fina horizontal está localizada em uma grande caixa de luvas para onde o ar ambiente seco e em repouso e a vizinhança estão a 25°C. A parte inferior da placa fina é fixada em um resfriador termoelétrico que opera com uma eficiência de 12%. A eficiência é definida como a razão entre a taxa de calor fornecido ao aistema e a potência elétrica consumida pelo aistema. Estime a potência elétrica necessária para operar o resfriador sob essas condições.
- 17.92 Uma placa horizontal de 1 m por 1 m é exposta a um fluno térmico radiante líquido de 300 W/m² em sua superfície inferior. Se a superfície superior da placa é termicamente bem isolada, estime a temperatura que a placa atingirá quando o ar ambiente estiver em repouso e a uma temperatura de 0°C.
- 17.93 Considere uma aleta plana horizontal, com 6 mm de espessara, fabricada em aço carbono não-ligado (k = 57 W/m K, e = 0,5) de 100 mm de comprimento. A base da aleta é mantida a 150°C enquanto o ar ambiente em repouso e a vizinhança encontram-se a 25°C. Admita que a extremidade da aleta é adiabática.
 - (a) Estime o coeficiente de transferência de calor por convecção livre para as superfícies superior e inferior da aleta. Sugestão: Utilize uma temperatura média de superfície de aleta de 125°C para sua análise.
 - (b) Estime o coeficiente de transferência de calor por radiação linearizado baseado na temperatura média considerada na superfície da aleta.
 - (e) Utilizando os resultados anteriores para representar um coeficiente combinado de transferência de calor por convecção-radiação, estimo a taxa de calor da aleta por unidade de largura, q' (W/m).

17.94 (CD-ROM)

Convecção Livre: Cilindro Horizontal e Espera

- 17.95 Um cabo elétrico horizontal de 25 mm de diâmetro apresenta uma taxa de dissipação térmica de 30 W/m. Se a temperatura do ar ambiente 6 27°C, estimo a temperatura da superfície do cabo. Admitir troca de calor por radiação desprezível.
- 17.96 Um aquecedor elétrico de imersão, com 10 mm de diâmetro e 300 mm de comprimento, tem potência nominal de 550 W. Se o aquecedor for posicionado horizontalmente no interior de um grande tanque contendo água a 20°C, estime a temperatura superficial do aquecedor. Estime a temperatura superficial se o aquecedor for acidentalmente operado em ar a 20°C.
- 17.97 Sob operação em regime permanente, a temperatura da superfície de uma pequena lâmpada incandescente é 125°C quando a temperatura do ar ambiente e das paredes for 25°C Assemelhando o bulbo a uma esfera de 40 mm de diâmetro com uma emissividade superfícial de 0,8, qual 6 a taxa de transferência de calor da superfície do bulbo para a vizinhança?
- 17.50 Uma cafera de 25 mm de diâmetro contém um aquecedor esétrico embutido. Calcule a potência necessária para manter a temperatura da superfície em 94°C quando a esfera for exposta a um meio em repouso a 20°C para (a) ar a pressão atmosférica, (b) água e (e) etileno gheol.
- 17.99 Uma esfera de cobre de 25 mm de diâmetro com um revestimento de bacca emissividade é removida de um forno a uma temperatura uniforme de 85°C e colocada para resfinar em um fluido em repouso mantido a 25°C
 - (a) Calcute o coeficiente de transferência de calor por convecção associado à condição animal da esfera se o fluido em repouso for o ar
 - (b) Utilizando o método da capacitáricia concentrada com o coeficiente de transferência de calor por convecção estimado no .iem (a), estime o tempo para a esfera atingir 30°C
 - (e) Repita sua análise para estimar o tempo de resfriamento se o fluido em repouso for água.
- 17.100 Considere uma aleta puniforme borizontal de 6 mm de diâmetro e 60 mm de comprimento fabricada de aço carbono não ligado (k = 57 W/m · K, e = 0,5). A base da aleta é mantida a 150°C, enquanto o ar ambiente em sepouso e a vizinhança estão a 25°C. Admita que a extremidade da aleta seja adabática. Estimo a taxa de transferência de calor da aleta, q. Admita a temperatura da superfície da aleta de 125°C na estimativa do coeficiente de transferência de calor por convecção livre e o coeficiente lineanizado de transferência de calor por radiação. Quão sensível é essa estimativa em relação à sua escolha da temperatura média da superfície da aleta?

17 101 (CD-ROM) 17 102 (CD-ROM)

TROCADOR DE CALOR:

COEFICIENTE GLOBAL DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR

17 103 Em uma caldeira tubular, produtos quentes de combustão que escoam através de um feixe de tubos com paredes finas são utilizados para aquecer água que escoa sobre os tubos. Quando da instalação, o coeficiente global de transferência de calor era de 400 W/m² · K. Após 1 ano de uso, há deposição sobre as superfícies interna e externa dos tubos correspondendo a fatores de incrustação de $R''_{f,\mu}=0.0015$ e $R''_{f,\rho}=0.0005$ m² – K/W, respectivamente. A caldeira deveria ser parada para serviços de limpeza das superfícies dos tubos?

- 17 104 Tubos de aço (k = 15 W/m·K) com diâmetros interno e externo D_i = 10 mm e D_σ = 20 mm, respectivamente, são utilizados em um condensador. Sob condições normais de operação, um coeficiente de transferência de calor por convecção h_i = 7000 W/m²·K é associado à condensação na superfície internados tubos, enquanto um coeficiente h_o = 100 W/m²·K é mantido por ar escoando sobre os tubos. Qual é o coeficiente global U_h de convecção no lado quente? A resistência térmica da parede do tubo é significativa?
- 17.105 Um tubo de aço ($k=50\,\mathrm{W/m}$ K) de diâmetros interno e externo $D_c=20\,\mathrm{mm}$ e $D_o=26\,\mathrm{mm}$, respectivamente, é utilizado para transferir calor dos gases quentes que escoam sobre o tubo ($h_k=200\,\mathrm{W/m^2\cdot K_f}$ para água fria que escoa através do tubo ($h_c=8000\,\mathrm{W/m^2}$ K), Qual é o coeficiente global de transferência de calor U_c no lado frio?
- 17.106 Um tubo de cobre com diâmetros interno e externo $D_i=13$ mm e $D_o=18$ mm, respectivamente, é utilizado em um trocador de calor casco e tubos (Fig. P17.06). O coeñemente de transferência de calor por convecção associado ao processo de condensação é 11.000 W/m² · K.

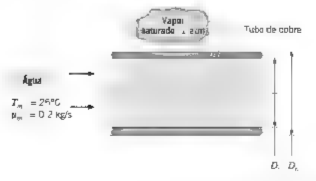


Figura P17 106

- (a) Estime o coeficiente de transferência de calor por convecção para o escoamento interno admitindo condições de escoamento completamente desenvolvido.
- (b) Determine o coeficiente global U_{σ} de transferência de calor baseado na área externa do tubo. Compare a resistência térmica devida à convecção interna, à condução na parede do tubo e à condensação. Represente essas resistências em um circuito térmico e assinale todos os elementos.

TROCADORES DE CALOR. TIPO TUBO CONCENTRICO

17 107 Considere o trocador de calor com escoamento em contracorrente do Exemplo 17 14. Da análise, você viu que o coeficiente global é dominado pelo coeficiente de transferência por convecção h_o do lado quente. O gerente de operações des-

- cobriu que tima espiral inserida no espaço anular, que aumentaria h_α por um fator de 10, encontra-se disponível comercialmente. Se essa intensificação pudesse ser obtida, qual seria o comprimento necessário do tubo mantendo maheradas todas as outras condições?
- 17.108 Considere o trocador de caior com escoamento em contracorrente do Exemplo 17.14. O projetista deseja considerar o efeito da vazão da água de arrefecimento no comprimento do tubo. Todas as demais condições, incluindo a temperatura de saída do óleo de 60°C, permanecem as mesmas. Calcule o comprimento necessário L do trocador e a temperatura de saída da água $T_{c,o}$ se a vazão da água de arrefecimento fosse dobrada
- 17 109 Considere um trocador de calor de tubo concêntrico com uma área de 50 m² operando sob as seguintes condições:

	Fluido quente	Fluido frio
Taxa de capacidade de calor, kw/k	6	3
Temperatura de entrada, °C Temperatura de saída, °C	60	30 54

- (a) Determine a temperatura de saída do fluido quente.
- (b) O trocador de calor está operando com escoamento em contracorrente ou com escoamento paralelo, ou você não pode dizer se essa avaliação é possível?
- (c) Calcule o coeficiente global de transferência de calor
- 17.110 Considere um trocador de calor de tubos concêntricos muito longo, tendo as temperaturas de entrada da água quente e da fria de 85 e 15°C, respectivamente. A vazão de água quente é duas vezes a de água fria. Admitindo calores específicos equivalentes para a água quente e fria, determine a temperatura de saida da água quente para os seguintes modos de operação. (a) escoamento em contracorrente e (b) escoamento paralelo.
- 17.111 Um rocador de calor concêntrico com escoamento em contracorrente utilizado para resfriamento de óleo de motor está em operação por um longo período de tempo. A área da superfície de transferência de calor do trocador 6 5 m² e o valor de projeto do coeficiente global de convecção é 38 W/m² · K. Durante um teste, óleo de motor escoando a 0,1 kg/s é resfinado de 110°C até 66°C por água fornecida a uma temperatura de 25°C e uma vazão de 0,2 kg/s. Determine se tenam ocorrido incrustações durante o período de operação. Caso afirmativo, calcule o fator de incrustação, R^e_c(m² · K/W).
- 17 112 Um finido de processo com calor específico de 3500 I/kg K e escoando a 2 kg/s deve ser resfriado de 80°C para 50°C com água fina, que é fornecida a ama temperatura de 15°C e uma vazão de 2,5 kg/s. Admitindo um coeficiente global de transferência de calor de 2000 W/m² K, calcule as áreas de transferência de calor necessárias para as seguintes configurações de trocadores. (a) escoamento paralelo, (b) escoamento em contracorrente.
- 17.113 Água a 225 kg/h deve ser aquecida de 35 para 95°C por meio de um trocador de calor de tubos concêntricos. Óleo a

225 kg/h e 210°C, com um calor específico de 2095 J/Kg·K, deve ser utilizado como fluido quente. Se o coeficiente global de transferência de casor baseado no diâmietro externo do tubo interno 6 550 W/m² K, determine o comprimento do trocador se o diâmietro externo for 100 mm.

17.114 Um trocador de tubos concêntricos utiliza água, que está disponível a 15°C, para resfriar etileno ghool de 100 para 60°C. As vazões da água e do etileno ghool são 0,5 kg/s, cada. O que é preferível, um modo de operação com escoamento paralelo ou com escoamento em contracorrente?

17.115 (CD-ROM

17.116 (CD-ROM)

- 17.117 Em uma indústria de laticínios, leite a uma vazão de 250 litros/hora e com ama temperatura de 38,6°C (do corpo da vaca) deve ser restriado para uma temperatura segura de armazenamento menor ou igual a 13°C. Água subterrânea a 10°C está disponível com uma vazão de 0,72 m³/h. A massa específica e o calor específico de leite são 1030 kg/m³ e 3860 J/kg · K, respectivamente.
 - (a) Determine a temperatura de saída da água
 - (b) Determine o produto UA de um trocador de calor com escoamento em contracorrente necessário ao processo de resfriamento. Determine o comprimento do trocador se o tubo interno tem um diâmetro de 50 mm e o coefficiente global de transferência de calor € U = 1000 W/m² K.
 - (e) Utilizando o valor de UA encontrado no item (a), determine a temperatura de saída do leite se a vazão de água fosse dobrada Qual seria a temperatura de saída se a vazão fosse reduzida à metade?
- 17 118 Em uma cirurgia com coração aberto sob condições hipotérmicas, o sangue do paciente é resfriado anies da cirurgia e reaquecido após esta. Propõe-se para este fim a utilização de um trocador de calor de tubos concêntricos de paredes delgadas, com 0,5 m de comprimento e um diâmetro interno de 55 mm. O calor específico de sangue é 3500 J/kg K. O coeficiente global de transferência de calor é 500 W/m² · K. Se a água a T_{h,i} = 60°C e m_h = 0,10 kg/s é utilizada para aquecer o sangue que entra no trocador a T_{c,i} = 18°C e m_h = 0,05 kg/s, qual é a temperatura de sangue ao detxar o trocador de calor?

17.119 (CD-ROM

TROCADORES DE CALOR. CASCO E TUBOS E ESCOAMENTO TRANSVERSAL

- 17.120 Gases quentes de exaustão são unitizados em um trocador casco e tubos para aquecer 2,5 kg/s de água de 35 para 85°C. Os gases, admitudos como tendo as propriedades do ar, entram a 200°C e saem a 93°C. O coeficiente global de transferência de calor é 180 W/m² · K. Calcule a área da superfície do trocador de calor.
- 17 121 Vapor saturado a 100°C condensa em um trocador de calor casco e tubos (um passe no casco e dois passes nos tubos) com um coeficiente global de transferência de calor de 2000 W/m² · K. Água entra a 0,5 kg/s e 15°C e sai do trocador a 48°C. Determine a área necessária e a taxa de condensação de vapor.
- 17.122 Um tadrador de automóvel pode ser visto como um trocador de calor. Água, que escoa com uma vazão de 0,05 kg/ s, entra no radiador a 400 K e sar a 330 K. A água é resfinada pelo ar que entra a 0,75 kg/s e a uma temperatura de 300 K. Se o coeficiente global de transferência de calor 6 200 W/ m². K, qual é a área necessária da superfície de transferência de calor?
- 17.123 Um trocador de cator de correntes cruzadas utilizado no procedimento "by pass" cardiopulmonar resfria sangue escoando a 5 litros/min do corpo do paciente à temperatura de 37°C para 25°C a fim de induzir impotermia no corpo. O refingerante é gelo a 0°C e sua vazão é ajustada para fornecer uma temperatura de saida de 15°C. O coeficiente global de transferência de calor do trocador de calor 6 750 W/m² · K. A massa especifica e o calor específico do sangue são 1050 rg/m³ e 3740 J/kg. K, respectivamente.
 - (a) Determine a taxa de transferência de calor para o trocador
 - (b) Calcule a vazão de água.
 - (c) Qual é a área da superfície do trocador de calor?
- 17 124 Um trocador de calor de correntes cruzadas, passe único, utiliza gases quentes de exanstão para aquecer água de 30 para 80°C a uma vazão de 3 kg/s. Os gases de exaustão, que possuem propriedades termofísicas semelhantes às do ar, entram e saem do trocador a 225 e 100°C, respectivamente. Se o coeficiente global de transferência de calor é 200 W/m² · K, estime a área de superfície necessária.

Transferência de Calor por Radiação

Introdução...

Quando existe uma diferença de temperatura entre duas superfícies, pode ocorrer transferência liquida de calor por radiação mesmo na ausência de um meio material interveniente. Na Seção 15-1-3, introduzimos os processos de radiação (emissão, irradiação, absorção e reflexão), as propriedades relativas (emissavidade, absortividade e reflexividade) e a equação da tuxa (lei de Stefan Boltzmann).

Vamos expandirmeste capítulo esses conceitos introdutórios e apresentar novos metodos para lidar com a transferência de calor por radiação das superfícies espectralmente setetivas e a troca de calor por radiação entre superfícies em cavidades. O termo espectramente seletivo se refere a propriedades preferenciais de emissão e absorção associadas aos diferentes comprimentos de onda da radiação. Exemplos desse comportamento incluem as características de absorção e reflexão de superfícies com neve e dos cotetores solares. Exemplos de cavidades são as fornalhas e os fornos com importantes características, como blindagens de radiação e paredes isoladas. Consideraremos as superfícies de cavidades como superfícies cinizas (sem propriedades espectrais preferenciais), um tratamento que facilita a análise e é representativo de muitas aplicações práticas.

São três os objetivos deste capítulo. O primeiro objetivo é desenvolver um conhecimento mais profundo dos fundamentos térmicos da radiação. O segundo objetivo é desenvolver uma metodologia para aplicar balanços de energia a superficies simples com propriedades radiantes espectralmente setetivas. O terceiro objetivo é desenvolver as relações necessárias para o cálculo da troca de calor por radiação entre as superfícies que compõem uma cavidade.

Começamos pelo tratamento das grandezas do campo da radiação térmica pelos métodos para a aplicação de balanços de energia e pelas características do corpo negro. Assim sendo, o capítule é dividido em duas partes. A primeira parte lida com as superfícies espectralmente seletivas e um tratamento detalhado é dado às propriedades da radiação térmica necessánas para aplicar aos balanços de energia na superfície. A segunda parte é sobre a superfície cinza de uma cavidade, que envolve a utilização do fator de forma para descrever as características geométricas da cavidade e o desenvolvimento da representação de malha para facilitar a análise da troca radiante.

objetivos do capítulo

18.1 Concertos Fundamentais

Considere um objeto que se encontra inicialmente a uma temperatura I_s mais elevada que a temperatura $I_{\rm viz}$ de sua vizinhança, mas ao redor do qual existe o vácuo (Fig. 18.1). A presença do vácuo impede a perda de energia a partir da superfície do objeto por condução ou conveção. Entretanto, nossa intuição nos diz que o objeto irá se resfriar e finalmente entrar em equilíbrio térmico com sua vizinhança. Esse resfriamento está associado a uma redução na energia interna armazenada pero objeto e é uma consequência di reta da emissão de radiação térmica pela sua superfície. Por sua vez, a superfície irá interceptar e absorver radiação originada na vizinhança. Entretanto, se $T_{\rm viz}$, a taxa liquida de transferência de casor por radiação. $q_{\rm radiação}$ é da superfície para a vizinhança e a superfície resfriará até que $T_{\rm o}$ aturja o valor de $T_{\rm viz}$.

Associamos a radiação térmica à taxa de energia emitida pela matéria como um resultado da sua temperatura. A todo momento, radiação térmica está sendo emitida por toda a matéria que nos cerca: pela mobilia e pelas paredes da sala, se nos encontramos em um ambiente fechado, ou pelo solo, prédios, atmosfera e Sol, se nos encontramos em um ambiente aberto. O mecanismo de emissão está relacionado à energia liberada como resultado de oscilações ou transições dos mintos elétrons que constituem a matéria. Essas oscilações são, por sua vez, sustentadas pela energia interna, e, portanto, pela temperatura da matéria. Assim,

radiação térmica

emussão

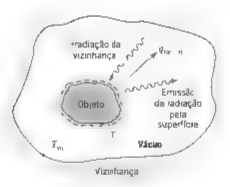


Figura 18.1 Um objeto quente sofre um resfriamento por transferência de calor por radiação e atinge finalmente o equilíbrio térmico com sua vizinhança

associamos a emissão de radiação térmica à existência de condições termicamente excitadas no interior da matéria

Sabemos que a radiação se origina da emissão pela matéria e que seu transporte subsequente não exige a presença de matéria. Mas qual é a natureza desse transporte? Uma teoria vê a radiação como a propagação de um conjunto de particulas denominadas fótons ou quanta. De forma alternativa, a radiação pode ser vista como a propagação de *ondas eletromagnéticas.* Em qualquer caso atribuímos à radiação as propriedades tipicas de uma onda, a freqüência ν e o comprimento de onda λ. Para a propagação da radiação em um determinado meio las duas propriedades são relacionadas por $\lambda = c/v$, onde c é a velocidade da luz no mero. Para a propagação no vácuo. $\epsilon_0 = 2.998 imes 10^8$ m/s. A unidade do comprimento de onda ϵ comumento a micrômetro (μ m), and $\theta = 10^{-6}$ m.

O espectro eletromagaético completo está delineado na Fig. 18.2. Os casos gama, os raios A e a radiação ultravioleta (UV) que possuem pequeno comprimento de onda, são de interesse dos físicos de alta energia e dos engenheiros nucleares, enquanto as microondas e as ondas de rádio que possuem grandes comprimentos de onda são de interesse dos engenheiros da área elétrica. É a fração intermediaria do espectro, que se estende de aproximadamente 0., a 100 jum e que inclin uma fração da região UV e todo o espectro visível e infravermelho (IV), que é denominada radiação térmica e é pertinente à transferência de calor

A radiação térmica emitida pera superfície engloba uma faixa de comprimentos de onda. Conforme mostrado na Fig. 18-3, a intensidade da radiação varia em função do comprimento de onda, e o termo espectral é Julizado como referência à natureza dessa dependência. A radiação emitida consiste em uma distribulção continua e não-uniforme de componentes monocromáticos (com um único comprimento de onda) Como aremos ver adiante tanto a intensidade da radiação em um comprimento de onda qualquer quanto a distribuição espectral vanam com a natureza e a temperatura da superfície emissora

A natureza espectral da radiação térmica é uma das duas características necessárias para sua descrição A segunda característica se relaciona com sua directionalidade. Embora algumas superficies emitam prefe-

espectro eletromagnético

distribuição espectral



Figura 18.3

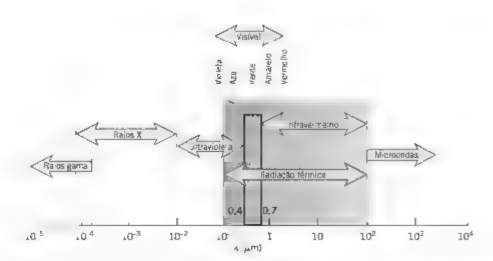


Figura 18.2 Espectro da radiação esetromagoêtica que identifica a região espectra, da radiação iérmica pertinente à transferência de calor

rencialmente em certas direções, mostramos na Fig. 18 4 a distribuição directoral de radiação emitida, que é uniforme em todas as direções. Referimo-nos a essa distribuição como difusa e à superficie como emissora difusa. Tratá la como difusa simplifica minto a análise e fornece uma boa aproximação para mintas aplicações em engenharia.

É importante reconhecer que impusemos restrições no nosso tratamento da análise da radiação. Além disso para simplificar a distribuição directional para condições difusus, consideraremos a emissão como um fenômeno de superfície, deixando para um estudo mais avançado os tenômenos volumétricos que estão presentes nos gases e sóbidos semitransparentes, como vidros e sais. Além disso, consideraremos o meio que separa as superfícies sujeitas à troca por radiação como não participante, isto é o meio não absorve, não dispersa e não emite radiação da ou para a superfície. Essas restrições permitirão ainda a você realizar análises de engenharia em muntos sistemas térmicos práticos.

distribuição direcional difusa

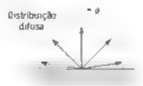


Figura 184

18.2 Processos e Grandezas da Radiação

Consideraremos três grandezas que descrevem o fenômeno da radiação térmica submetida à interação (processos) com uma superfície. O poder emissivo e a irradiação estão relacionados aos processos de emissão de uma superfície e à radiação incidente em uma superfície respectivamente. A radiosidade está relacionada à radiação que deixa a superfície por emissão e por irradiação refletida. Supomos que a radiação é difusa, mas distinguimos as condições entre as condições de comprimento de onda espectral e total. Utilizando esses conceitos, vamos escrever os balanços de energia da superfície de duas formas diferentes, as quais serão úteis para a resolução de problemas e para o desenvolvimento de métodos de análise.



Figura 18.5

18.2 1 Poder Emissivo

Lembre-se de que a emissão se origina de uma superfície qualquer que esteja a uma temperatura não nula O conceito de *poder emissivo* é introduzido para quantificar a taxa de radiação emitida por umidade de área da superfície. O *poder emissivo espectral* $E_{\lambda}(W/m^2 - \mu m_{\perp})$ é definido como a taxa pela qual a radiação de comprimento de onda λ é emitida *em todas as direções no espaço hemisférico* de uma superfície, *por* unidade de área da superfície e *por* unidade de intervalo $d\lambda$ de comprimento de onda em torno de λ (Fig. 18.5)

O poder emissivo total E(W m²), é a taxa pela qual a radiação é emitida por unidade de área em todas as direções possivois e em todos os possívois comprimentos de onda. Desse modo, conforme illustrado na Fig. 18.6,



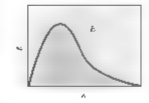


Figura 18.6

Figura 187

irradiação

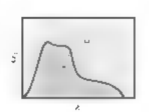
$E = \int_{0}^{\infty} E_{\lambda}(\lambda) d\lambda \tag{.8.1}$

18.2 2 Irradiação

A aproxumação anterior pode ser aplicada à radiação *incidente* (Figs. 18-7 e 18.8). Tai radiação pode se originar na emissão e na reflexão ocorrendo em outras superfícies ou na vizinhança e em fontes de radiação como lâmpadas. A radiação incidente representa um fluxo de radiação denominado *irradiação*, que engloba a radiação incidente provemente de *todas as direções*.

A *irradiação espectral*, $G_{\lambda}(W/m^2-\mu m)$, é definida como a taxa pela qual a radiação de comprimento de onda λ é incidente sobre uma superfície, por unidade de área da superfície e por unidade de intervalo $d\lambda$ de comprimento de onda em torno de λ

A $(rradiação\ total\ G\ W/m^2)$ representa a taxa pela qual a radiação é meidente por unidade de área proveniente de todas as direções e em todos os comprimentos de onda. Isto é,



Fieura 18.8



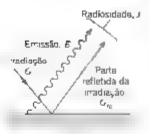


Figura 189

18 2.3 RADIOSIDADE

O terceiro fluxo radiante de interesse denominado *radiosidade*, leva em conta a energia radiante que *deixa* uma superfície. Como essa radiação inclui a parte *refletida* da uradiação, assim como a direção da emissão (Fig. 18,9), a radiosidade é geralmente diferente do poder emissivo.

A radiosidade espectral J_{λ} (W m² μ m), é definida como a taxa pela qual a radiação de comprimento de onda λ deixa uma unidade de área da superficie, por unidade de intervalo $d\lambda$ de comprimento de onda em torno de λ

$$J_{\lambda} = E_{\lambda} + G_{\lambda, \text{ref}} \tag{18.3}$$

onde E_{λ} é o poder emissivo espectral representando a componente da direção da emissão e $G_{\lambda,ref}$ é a parte refletida da irradiação espectral G_{λ} . A radiosidade total, J (W/m²) associada com todo o espectro, pode ser representada como a integral das grandezas espectrais

$$J = \int_0^\infty J_{\lambda} d\lambda = \int_0^\infty (E_{\lambda} + G_{\lambda, \text{ad}}) d\lambda$$
 (18Aa)

ou, em termos do poder emissivo total e da parcela refletida da irradiação total,

radiosidade total

$$J = \mathcal{E} + G_{rof} \tag{18.4b}$$

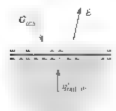


Figura 18.10

18 2.4 Balanços de Energia em Superfícies com Processos de Radiação

Seguindo a metodologia da Seção 15.2, é importante reconhecer duas formas de balanço de energia na superfície que serão úteis para os processos de radiação.

Estamos interessados na aplicação dos balanços de energia em superfícies simples espectralmente seletivas sujeitas à emissão e a irradiação. Frequentemente, as propriedades que controlam a emissão e a absorção da irradiação são diferentes, como veremos logo a seguir. Para essa situação, da Eq. 15.14, o balanço de energia na superfície, representado na Fig. 18.10, tem a forma.

$$q_{tad,liq}^n = E - G_{de}, \qquad (18.5a)$$

balanços de energia na superfície

onde $q''_{\rm rad-liq}$ é o fluxo radiativo *liquido deixando* a superfície. E é o poder emissivo total da superfície e $G_{\rm abs}$ é a parte absorvida da irradiação total G. Como $q'_{\rm rad-liq}$ é o fluxo radiativo *liquido*, ele difere da radiosidade J, que representa apenas o fluxo radiante deixando a superfície.

O balanço de energia na superfície pode ser escrito de forma alternativa em termos da radiosidade total e da irradioção total. Para a superfície da Fig. 18 11,

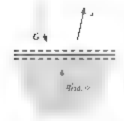


Figura 18.11

 $q_{\text{mulfiq}}^{n} = J - G \tag{18.5b}$

onde $q_{\rm rad-liq}^n$ é o fluxo radiante liquido que deixa a superficie por radiação J é a radiosidade total da superficie e G é a irradiação total. Da Eq. 18.4b, a radiosidade é a soma da irradiação emitida e da irradiação refletida que deixa a superficie. Nem sempre é conveniente calcular a radiosidade, e assim a Eq. 18.5a pode ser mais util. Entretanto, quando lidamos com a troca radiante entre superfícies em cavidades (Seção 18.7), a Eq. 18.5b será necessária.

18 2.5 RESLIMO: GRANDEZAS DE RADIAÇÃO

O poder emissivo, E, a irradiação, G, e a radiosidade I, são grandezas que descrevem os processos de radiação a que as superficies são sujeitas. Você deve saber essas definições e entender como elas são empregadas nos balanços de energia da superficie nas Eqs. 18.5a c 18.5b para calcular a radiação áquida derxando a superfície. A Tabela 18.1 resume as definições dessas grandezas e outros termos relacionados.

Tabela 18.1 Glossário das Grandezas Térmicas da Radiação

Grandezas Definição Poder emissivo l'axa da energia radiante *emitida por* uma superficie em todas as direções *por* unidade de área da superfície, E_λ (W/m² μm) ου E(W/m²). Eq 18 1 Modificadores: espectrat ou total Îrradiação Taxa pela qua, a radiação *incide sobre* uma superfície de todas as direções por umdade de área. da superfície $G_{\lambda}(W/m^2 + \mu m)$ on $G(W/m^2)$; Eq. 18.2. Modificadores: espectral ou total Radiosidade Taxa pela qual a cadiação deixa uma superfície devido à emissão e reflexão (irradiação refletida) em todas as direções por unidade de área da superfície, $J_{\lambda}(W/m^2 - \mu m)$ ou $J(W/m^2)$, Eqs. 18 3 e 18 4 Modificadores: espectral ou total Modificadores Definição Difuso Refere-se à uniformidade directional do campo de radiação associada à emissão, à irradiação e à ceflexão Espectral Refere-se a um único comprimento de onda (monocromático) ou a uma banda espectral estreita. identificada pelo índice à Refere-se a todos os comprimentos de onda; integrado sobre todos os comprimentos de onda Total $(0 \le \lambda \le x)$

Ехемрьо 18.1

Processos de Radiação e Balanços de Energia em uma Superfície

O poder emissivo total da superfície da placa de um coletor solar é 525 W/m². A distribuição espectral da irradiação superfícial é mostrada na Figura E18 . e 85% da irradiação é absorvida, enquanto 15% é refletida.

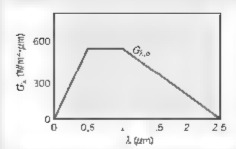


Figura E18J

(a) Qual ℓ a graduação total sobre a placa. G? Qual ℓ a $irraduação total absorvida, <math>G_{abs}$? (b) Qual ℓ a radiosidade total, J, da placa nessas condições? c) Qual ℓ o fluxo radiante iliquado que deixa a superficie, $q'_{rad-sin}$?

Solução

Dados: Poder emissivo total, distribuição espectral de irradiação, fração de irradiação absorvida e refletida por ima superfície

Determinar: (a) A irradiação total e a irradiação total *absorvida*, (b) a radiosidade total, e (c) o fluxo radiante *líquido* que *deixa a* superfície

Anólise ·

(a) A irradiação total pode ser obtida da Eq. 18.2 onde a integral é calculada facilmente dividindo a em dias partes. As unidades para Gλ e λ são W/m² μm e μm, respectivamente.

$$G = \int_0^\infty G_{\lambda} d\lambda = \int_0^{0.5 \text{ cm}} G_{\lambda} d\lambda + \int_{0.5}^{\text{me}} G_{\lambda} d\lambda + \int_{1}^{2.5 \text{ cm}} G_{\lambda} d\lambda + \int_{2.5}^\infty G_{\lambda} d\lambda$$

$$G = 0.5 G_{\lambda,0} (\lambda_1 - 0.5 + G_{\lambda,0} (\lambda_2 - \lambda.5) + 0.5 G_{\lambda,0} (\lambda_3 - \lambda.5) + 0$$

$$G = 0.5 \times 600(0.5 - 0) + 600(1.0 - 0.5) + 0.5 \times 600(2.5 - 1.0) + 0$$

$$G = 150 + 300 + 450 = 900 \text{ W/m}^2 \le 1$$

Com α = 0,85 representando a fração da madiação que f absorvida, a uradiação absorvida é

$$G_{abs} = \alpha G = 0.85 \times 900 \text{ W/m}^2 = 765 \text{ W/m}^2 < 1$$

(b) A radiosidade total é a soma da emissão direta e da irradiação refletida. Da Eq. 18.4b, com p = 0,15 representando a fração da uradiação que é refletida, encontramos

$$J = E + G_{\text{Nf}} = E + \rho G$$

 $J = $25 \text{ W/m}^2 + 0.15 \times 900 \text{ W/m}^2 = 660 \text{ W/m}^2 \le 100 \text{ W/m}^2 = 10$

(c) Da Eq. 18.5a, o balanço de energia na superfície pode ser escrito em função do poder emissivo e da irradiação total *absor*vida para obtermos o fluxo radiante líquido que deixa a superfície

$$q_{\text{mod.Fq}}^{\pi} = \mathcal{E} - G_{\text{abs}} = 525 \text{ W/m}^2 - 765 \text{ W/m}^2 = -240 \text{ W/m}^2$$

Alternativamente, da Eq. 18.5b, o balanço de energia na superfície pode ser esento em função da radiosidade total e da arradiação total

$$q_{\text{radifo}}^n = J - G = 660 \text{ W/m}^2 - 900 \text{ W/m}^2 = -240 \text{ W/m}^2 \le$$

Como o smal é negativo segue-se que o fluxo radiante liquido é para o intenor da superfície do coletor solar

Comentários:

- Geralmente, fontes de radiação não fornecem tal distribuição especiral regular como apresentado acuma. Porém, o procedimento para o cálculo da irradiação total à partir do conhecemento da distribtáção espectral permanece e mesmo, embora o cálculo da integral envolva, provavelmente, mais detalhes
- Certifique-se de reconhecer a equivalência do desenvolvimiento dos balanços de energia radiante em uma superficie usando as duas formas anteriormente mostradas, uma vez que as utilizaremos nas seções subseqüentes.

18.3 RADIAÇÃO DO CORPO NEGRO

Antes de descrever as características de radiação de superfícies reais, é útil introduzar o conceito de corpo negro. Uma superficie ideal tendo as seguintes propriedades è denominada de corpo negro:

- Um corpo negro absorve toda a radiação incidente independente do comprimento de onda e da
- Para uma temperatura e um comprimento de onda dados nenhuma superfície pode emitir mais energia que um corpo negro
- Embora a radiação emitida por um corpo negro seja uma função do comprimento de onda e da temperatura, ela é independente da direção. Isto é, o corpo negro é um emissor difuso

Como um absorvedor perfeuo e emissor difuso, o corpo negro serve como um padrão em relação ao qual as propriedades radiantes das superfícies reais são comparadas.

Embora aproximadas muito de perto por algumas superfícies especiais, nenhuma superfície real possui exatamente as propriedades de um corpo negro. A melhor aproximação é alcançada por uma cavidade (um volume fechado vazio) com uma pequena abertura cuja superfície interna encontra se a uma temperatura umforme (Fig. 18-12). Essa cavidade isotérmica tem as seguintes características:

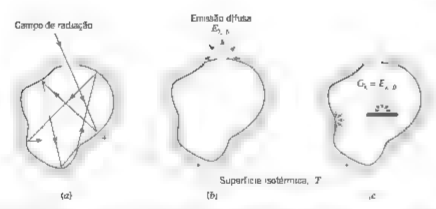
cavidade isotérmica

propriedades do corpo

negro

emissão do corpo педго

- absorção completa
- Absorção completo. Se radiação entra através de uma pequena abertura (Fig. 18 12a), ela provavelmente sofreră reflexões múlaplas antes de reemergir. Conseqüentemente, a radiação ϵ quase completamente absorvida pe a cavidade, e o comportamento é aproximado ao de um corpo negro
- Emissão de corpo negro. Partindo dos principios da termodinâmica, pode-se argumentar que a radiação que deixa a abertura depende apenas da temperatura de superfície (Fig. 18 12b). A emissão do corpo negro é difusa e com o poder emissivo espectral do corpo negro $F_{A,h}$. Faremos uso de indice b para indicar condições de corpo negro,



tugura 18 . 2 Características de uma cavidade de corpo negro isotérmica (a) Absorção completa (b) Emissão difusa de uma abertura (c) Irradiação difusa nas superfícies internas

Irradiação de corpo negro nas superfícies internas. O campo de radiação no interior da cavidade, que é o efeito cumulativo da emissão e dareflexão da superfície da cavidade, deve ser da mesma
forma da radiação que emerge da abertura. Segue-se que existe um campo de radiação de corpo
negro dentro da cavidade. Conseqüentemente, qualquer superfície pequena na cavidade. (Fig.
18.12c) sofre irradiação do corpo negro para o qual.

irradiação do corpo negro nas superfícies internas

$$G_k = E_{k,k}(\lambda_k T)$$
 cavidade isotérmica (18.6)

Observe que a radiação do corpo negro existe dentro da cavidade independentemente de a superfície ser altamente refletora ou absorvedora.

18.3 1 A DISTRIBUIÇÃO DE PLANCK

A distribuição espectral da emissão de um corpo negro é bem conhecida, tendo sido determinada unicialmente por Planck. Ela é da forma

$$E_{\lambda,b}(\lambda,T) = \begin{cases} C \\ \lambda^{5}[\exp(C_{2}/\lambda T) - 1] \end{cases}$$
 distribuição espectral de Planck

onde a primeira e a segunda constantes da radiação são $C_1 = 2\pi\hbar c^2_0 = 3.742 \times 108 \,\text{W} \cdot \mu \text{m}^4/\text{m}^2$ e $C_2 = (\hbar c_1/k) = 1.439 \times 10^4 \,\mu \text{m} \cdot \text{K}$, e T é a temperatura absoluta do corpo negro.

Observe que C_1 e C_2 são calculadas a partir das constantes universais, h, k e c_0 , que são a constante de Planck, a constante de Boltzmann e a velocidade da luz no vácuo, respectivamente. (Veja os valores das constantes físicas na contracapa G2 do livro

A Eq. 18-7, conhecida como distribuição espectral de Planck, está representada graficamente na Fig. 18-13 para determinadas temperaturas. Diversas características importantes devem ser observadas.

- A radiação emitida varia continuamente com o comprimento de onda
- Em qualquer comprimento de onda, a magnitude da radiação emitida aumenta com o aumento da temperatura
- A região espectral na qual a radiação está concentrada depende da temperatura. Comparativamente, à
 medida que a temperatura aumenta, mais radiação aparece na região com menores comprimentos de
 onda.

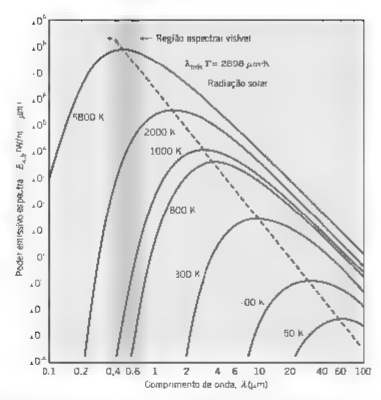


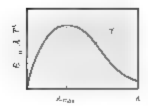
Figura 18.13 Poder emissivo espectral de corpo negro (distribuição espectral de Planck).

18 3.2 Lei do Deslocamento de Wien

Na Fig. 18-13, vemos que a distribuição espectral do corpo negro possui um máximo e que o comprimento de onda correspondente a ele. $\lambda_{máx}$, depende da temperatura. A natureza dessa dependência é obtida pela diferenciação da Eq. 18-7 em relação a λ e igualando o resultado a zero. Fazendo isso, obtemos

les de deslocamento de Wien

$$\lambda_{mix}T = C_3 \tag{18.8}$$



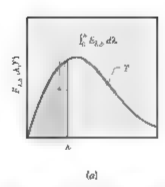
onde a terceira constante da radiação é $C_3=2897.8~\mu m$ K A Eq. 18.8 é conhecida como ee do deslocamento de Wien, e o lugar geométrico dos pontos descritos pela lei está representado pela reta tracejada da Fig. 18.13 De acordo com esse resultado o poder emissivo espectral máximo é deslocado para comprimentos de onda menores à medida que a temperatura alimenta. Para a radiação solar, a máxima emissão encontra-se no meio do espectro visível ($\lambda \approx 0.50~\mu m$) uma vez que o Sol emite como um corpo negro a aproximadamente 5800 K. Para um corpo negro a 1000 K, o pico de emissão ocorre em 2,90 μm , aparecendo parte da radiação emitida na região visível como luz vermelha. Com o alimento da temperatura, os menores comprimentos de onda se tomam mais expressivos, até que finalmente tem se uma emissão significativa ao longo de todo o espectro visível *Por Exemplo*. Uma lâmpada com filamento de tungstênio que opera a 2900 K ($\lambda_{máx} = 1~\mu m$) emite luz branca, embora a maior parte da sua emissão permaneça na região infravermelha.

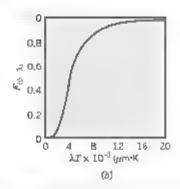
18 3.3 Lei de Stefan Boltzman

F. T. L.

Substituindo a distribuição de Planck, Eq. 18.7, na Eq. 18.1, o poder emissivo total de um corpo negro, E_b , pode ser representado por

$$E_{\mu} = \int_{0}^{\pi} E_{\lambda,b} d\lambda = \int_{0}^{\pi} \frac{C_{\lambda}}{\lambda^{3} [\exp(C_{\lambda}/\lambda T) - 1]} d\lambda$$





Fração de emissão da banda (a) Emissão de radiação de um corpo negro na banda espectral de 0 a λ (b) Fração da emissão total de corpo negro na banda espectral de 0 a λT em função de λT

O resultado obtido da integração é denominado lei de Stefan-Bultzmann

$$E_b = \sigma T^A$$
 (18.9) let de Stefan-
Boltzmann

oude a constante de Stefan Boltzmann, que depende de C1 e C2 tem o valor numérico

$$\sigma = 5.670 \times 10^{-8} \,\text{W/m}^2 \,\text{K}^4$$

Essa les samples porém importante, permite o cálculo da quantidade de radiação emitida em todas as direções e ao longo de todos os comprimentos de onda a partir do conhecimento da temperatura do corpo negro

18.3 4 BANDA DE EMISSÃO DO CORPO NEGRO

Freqüentemente é necessário conhecer a fração da emissão total de um corpo negro que se encontra em um determinado intervalo de comprimentos de onda ou *banda* espectral. Tal informação é útil para se determinado.

Тавила 18.2 Frações de Emissão da Banda de Radiação do Corpo Negro

AT		AT		λT	
(µm K)	$F_{(D o h)}$	(μm K)	$F_{(0 \mapsto h)}$	(µm K)	$F_{\oplus o \lambda}$
200	0,000000	4.000	0,480877	8000	0,856288
400	0,000000	4.200	0,516014	8.500	0,874608
600	0,000000	4.400	0,548796	9,000	0,890029
200	0,0000.6	4.600	0,579280	9 500	0,903085
1.000	0.000321	4.800	0,607559	10 000	0,914.99
1.200	0,002.34	5,000	0,633747	10.300	0,923710
1.400	0,007790	5 200	0,658970	11.000	0,93,890
1.600	0,019718	5.400	0,680360	11.500	0,939959
1.800	0,039341	5.600	0,701046	12000	0,945098
2.000	0,066728	5.800	0,720158	13.000	0,955.39
2,200	0.100888	6,000	0.737818	14 000	0.962898
2,400	0,140256	6 200	0,754140	15,000	0,96998.
2.600	0,183.20	6,400	0,769234	18200	0,980860
2 800	0.227897	6 600	0.783199	20,000	0,985602
2.898	0.250.08	6.800	0.796129	25 300	0.9922.5
3 000	0,273232	7,000	0,808109	30,000	0,995340
3 200	0,318.02	7.200	0.819217	40,000	0,997967
3,400	0,361735	7.400	0,829527	50 000	0,998953
3.600	0.403607	7.600	0.839102	75000	0,9997.3
3.800	0,443382	7.800	0.848005	100 000	0.999905

Nota. Os valores destacados correspondem ao máximo do corpo negro, $\lambda_{mix}T=2898~\mu m$ K. ntostrario na Fig. 18 13

nar a extensão das regiões espectrais que influenciam a troca radiante l'assim como para se avaliar as propriedades radiantes, conforme veremos na próxima seção.

Para uma dada temperatura e o intervalo de comprimento de onda de 0 a λ a *fração da banda de emissão* é determinada pela razão entre a seção sombreada e a área total sob a curva de emissão do corpo negro mostrada na Fig. 18 14α. Desse modo, a fração da banda tem a forma

fração de emissão da banda

$$F_{|0\rangle \to \lambda} = \int_0^{\lambda} \tilde{E}_{\lambda,b} d\lambda = \int_0^{\lambda} E_{\lambda,b} d\lambda = \int_0^{\lambda T} E_{\lambda,b} d\lambda = \int_0^{\lambda T} E_{\lambda,b} d\lambda = f(\lambda T)$$
 (18.10a)

Como o integrando $(E_{\Lambda B}/\sigma T^4)$ é função exclusivamente do produto λI , entre o comprimento de onda e a temperatura, a integra, da Eq. 18-10a pode ser calculada para se obter $F_{r0\to\Lambda}$ como uma função apenas de λT . Os resultados estão apresentados na Tabela 18.2 e na Fig. 18-14b

A fração da banda de emissão também pode ser athizada para se obter a fração da radiação do corpo negro na região espectral entre dois comprimentos de onda quaisquer, λ_1 e λ_2 , atilizando

$$F_{(h\to h_0)} = \int_0^h E_{h,h} dh \int_0^h E_{h,h} dh = F_{(h\to h_0)} - F_{(h\to h_0)}$$
(18 10b)

Ехемрьо 18.2

CARACTERÍSTICAS DA RADIAÇÃO DE CORPO NEGRO

Considere uma grande cavidade isotérmica que é mantida a 2000 K.

- (a) Calcule o poder emissivo da radiação que emerge de uma pequena abenura na superfície da cavidade.
- (b) Qual ℓ o comprimento de onda λ_1 abaixo do qual se concentram 10% da emissão? Qual ℓ o comprimento de onda λ_2 acima do qual se concentram 10% da emissão?
- (c) Determine o poder ent.ss.vo espectral máx.mo e o comprimento de onda no qual essa emissão ocorre
- (d) Qual é a irradiação incidente sobre um objeto pequeno colocado no interior da cavidade?

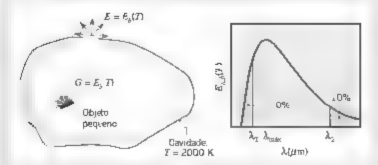
Solução

Dados: Grande cavidade isotérmica a 2000 K

Determinar:

- (a) O poder emissivo de ama pequena abertura na cavidade
- (b) Os comprimentos de onda abaixo e acuna dos quais se concentram 10% da radiação.
- (c) O poder em.ss.vo espectral máximo e o comprimento de onda para o qua, a emissão ocorre
- (d) A irradiação em um objeto pequeno dentro da cavidade

Esquemas e Valores Fornecidos:



Figuro E18.2

Hipóteses. Áreas de abertura e do objeto são muito pequenas em relação à da superfície da cavidade

Análise:

(a) A emissão da abertura de qualquer cavidade isotérmica torá as características da radiação de corpo negro. Conseqüente mente, da Eq. 18.9, o poder emissivo espectral do corpo negro é.

$$E = E_0(T) = \sigma T^4 = 5.670 \times 10^{-8} \text{ W m}^2 \text{ K}^4(2000 \text{ K})^4$$

 $E = 9.07 \times 10^5 \text{ W/m}^2 \le$

(b) O comprimento de onda λ_1 corresponde ao armite superior da faixa espectral (0 $\rightarrow \lambda_1$) contendo 10% da radiação ematida. Com $F_{(0\rightarrow\lambda 1)}=0.10$, segue da Tabela 18.2 que $\lambda_1 F\approx 2200~\mu m\cdot K$. Conseqüentemente

$$\lambda = \frac{f\lambda_1 T}{T} = \frac{2200 \ \mu m}{2000 \ k} = 1.1 \ \mu m \le 1.0$$

O comprimento de onda λ₂ corresponde ao limite inferior da faixa espectra. (λ₂ → ∞) contendo 10% da radiação emitida Com a Eq. 18 10b,

$$F_{(0, \to \infty)} = F_{(0 \to \infty)} - F_{(0, \to \lambda_0)} = 1 - F_{(0, \to \lambda_0)} = 0,.$$

Reconhecendo que $F_{(0\to h2)}=0$ 9 segue-se que da Tabela 18.2, $\lambda_2 T=9$ 382 μm K. Portanto,

$$\lambda_2 = \frac{(\lambda_2 T)}{T} = \frac{9382 \text{ } \mu \text{m} \cdot \text{K}}{1200 \text{ K}} = 4.69 \text{ } \mu \text{m} \le$$

(c) Da lei de Wiea, Eq. 18.8, quando $I=2000\,\mathrm{K}$ encontramos $\lambda_{\mathrm{max}}=2898\,\mu\mathrm{m}$ K/2000 K = 1,45 $\mu\mathrm{m}$ Consequentemente, da Eq. 18.7, o poder emissivo espectral correspondente ao pico da curva do corpo negro é

Um valor aproximado para o poder emissivo espectral do corpo negro pode ser obtido pela leitura da distribuição de Planck representada graficamente na Fig. 18-13.

(d) A uradiação de qualquer objeto pequeno no interior da cavidade pode ser por aproximação, igual à emissão de um corponegro à temperatura da superficie da cavidade. Conseqüentemente, da Eq. 18.6, $G=E_{\rm b}(T)$ em qual caso do item. a)

EXEMPLO 18.3

Fração de Emissão da Banda de um Corpo Negro

Lma superfície emite como um corpo negro a 1500 K. Qual é a taxa por unidade de área, (W/m²), para a qual ela emite radiação no intervalo de comprimento de onda 2 μ m $\leq \lambda \leq 4 \mu$ m?

Solução (CD-ROM)

Superficies Espectralmente Seletivas

Tendo desenvolvido a noção de corpo negro para descrever o comportamento .deal de uma superficie, consideramos agora o comportamento de superficies reais. Nesta parte do capítulo, introduzimos as propriedades radiantes e identificamos as características de superficies espectralmente seletivas. Os exemplos ilustram a metodologia para a aplicação dos balanços de energia a essas superficies.

18.4 Propriedades Radiantes de Superfícies Reais

Começamos definindo emissividade espectral e emissividade total, as propriedades radiantes que descrevem o processo de emissão Introduziremos também as propriedades radiantes da absortividade, refletividade e transmissividade que caracterizam a interseção da irradiação com superfícies reais. Desenvolvemos as inter-relações entre as propriedades. As propriedades radiantes representativas são fornecidas para diferentes classes de materiais e são apresentados exemplos relativos às aplicações em superfícies espectralmente seletivas.

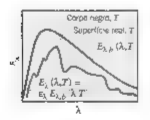


Figura 18.15

emissividade espectral

emussividade total

18 4.1 Emissão de Superfícies: Emissividade

É importante saber que, em geral, a radiação espectral emitida por uma superficie real difere da distribuição espectral de Planck (Fig. 18.5). Por conseguinte, a emissividade pode admitir diferentes valores conforme estejamos interessados na emissão em um dado comprimento de onda emissividade espectral) ou em todos os comprimentos de onda (emissividade total)

A emissividade espectral. e_{λ} , é definida como a razão entre o poder emissivo espectral de ama superficie e o poder emissivo de um corpo negro na mesma temperatura e para o mesmo comprimento de onda

$$\varepsilon_{\lambda}(\lambda, T) = \frac{E_{\lambda}(\lambda, T)}{E_{\lambda, h}(\lambda, T)}$$
 (8.11)

A emissividade total, e_{λ} , é definida como a razão entre o poder emissivo tota, de uma superfície e o poder emissivo de um corpo negro na mesma temperatura

$$\varepsilon(T) = \frac{E(T)}{E_i(T)} \tag{18.12}$$

Substituindo nas Eqs. 18.1 e 18.11, segue que

$$\varepsilon(T) = \frac{\int_0^{\infty} \varepsilon_{\lambda}(\lambda, T) E_{\lambda, h}(\lambda, T) d\lambda}{E_{\lambda}(T)}$$
(18 13)

Se as emissividades de uma superfície forem conhecidas, é simples calcular seus poderes emissivos Especificamente, se $\varepsilon_{\lambda}(\lambda T)$ for conhecido, ele pode ser utilizado com as Eqs. 18.7 e 18.1, para calcular o poder emissivo *espectral* em quaisquer comprimento de onda e temperatura. Da mesma forma, se $\varepsilon(T)$ for conhecido, ele pode ser utilizado com as Eqs. 18.9 e 18.12 para calcular o poder emissivo *total* da superfície em uma temperatura qualquer.

Valores típicos da emissividade total para classes de materiais selecionados estão mostrados na Fig. .8 16.

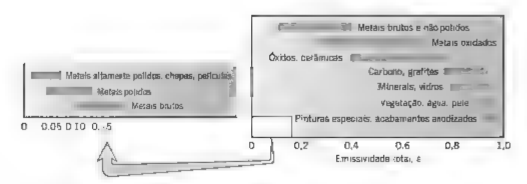


Figura 1816 Valores representativos da emissividade total e-

EXEMPLO 18.4

Emissividade Total a partir da Distribuição de Emissividade Espectral

Uma superficie difusa a 1600 K possui a emissividade espectral mostrada a seguir. Determine (a) a emissividade total e (b) o poder emissivo total

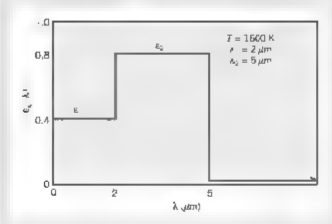


Figura E184a

Solução

Dados: Emissividade espectral de uma superficie difusa a . 600 K

Determinar:

(a) A emissividade total, a

(b) O poder emissivo total, E,

Hipóteses: A superfície é um emissor difuso.

Anólise:

(a) A emissividade total é dada pela Eq. 18.13, onde a integração pode ser realizada em partes

$$e^{-\int_0^{\infty} e_{\lambda} E_{\lambda,b} d\lambda} \cdot e^{\int_0^{z_{\mu m}} E_{\lambda,b} d\lambda} \cdot E_{0}^{\int_{\mu m}^{z_{\mu m}} E_{\lambda,b} d\lambda}$$

e usando a Eq. 18.10a com as frações de emissão da banda para representar as integrais,

$$e = e_1 F_{(0 \to 2 \text{ am})} + e_2 [F_{(0 \to 5 \text{ am})} - F_{(0 \to 2 \text{ am})}]$$

Da Tabela 18.2 obtemos as frações de emissão da banda

$$\lambda_1 T = 2 \mu m \times 1600 \text{ K} = 3200 \mu m \text{ K}.$$
 $F_{(6 \rightarrow 2 \mu m)} = 0.3.8$
 $\lambda_2 T = 5 \mu m \times 1600 \text{ K} = 8000 \mu m \text{ K}.$ $F_{(6 \rightarrow 2 \mu m)} = 0.856$

Consequentemente, a emissividade total para esse material espectralmente seletivo a 1600 K é

$$e = 0.4 \times 0.318 + 0.8[0.856 - 0.3.8] = 0.558 \triangleleft$$

(b) Da Eq. 18 12, o poder emissivo total é

$$E = gE_b = gnT^4$$

 $E = 0.558[5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ K}^4](1600 \text{ K})^4 = 207 \text{ kW/m}^2 \text{ }$

Comentários:

1. A emissividade espectral e_{λ} , é uma propriedade intrínseca do material, o qual em uma primeira aproximação, é independente da temperatura do material. Porém, a emissividade total pode ser fortemente dependente da temperatura por causa do comportamento do produto $e_{\lambda}(\lambda,T)$ $E_{\lambda,b}(\lambda,T)$ na integração da Eq. 18-13. Para uma exputação mais detalhada e uso do Interactive Heat Transfer (IHT) para calcular $F_{(0,-\lambda)}$, veja o Comentário 2 (CD-ROM)

Figura 18.17

18 4.2 Irradiação: Absortividade, Refletividade e Transmissividade

Definimos na Seção 18 2 a irradiação espectral G_{λ} (W/m² μ m) como a taxa pela qual a radiação de comprimento de onda λ incide sobre uma superfície por unidade de área da superfície e por unidade de intervallo de comprimento de onda $d\lambda$ em torno de λ . A irradiação total $G\lambda$ (W/m²) engloba todas as componentes espectrais e pode ser calculada a partir da distribuição espectral, Eq. 18.2.

Considere o processo resultante da interceptação dessa radiação por um meio semitransparente como uma placa de vidro (Fig. 18.17). O termo semitransparente se refere a um meio no qual a radiação não refletida é absorvida ou transmitida. Para essa situação geral as partes da irradiação espectra, podem ser refletidas (ref), absorvidas abs e transmitidas (tr). A partir do balanço de radiação no meio, segue que

$$G_{k} = G_{k,ml} + G_{k,mls} + G_{k,m} \tag{18 14}$$

Observe que não há efeito líquido da radiação refletida ou transmitida no meio, enquanto a radiação absorvida tem o efeito de atmentar a energia interna do meio. Para um meio opaco, $G_{\lambda,\mu}=0$, e a irradiação espectral ou é absorvida ou é refletida na superfície do meio. Nas subseções a seguir introduziremos as propriedades radiantes que caracterizam os processos de absorção, reflexão e transmissão.

ARSORTIVIDADE

A absortividade é a fração da irradiação incidente que é absorvida por um meio. Observando que as superfícies podem apresentar absorção seletiva em relação ao comprimento de onda da radiação incidente, definimos a absortividade espectral, $\alpha_{\lambda}(\lambda)$, como

absortividade espectral

$$\alpha_{\lambda} \Lambda \rangle \simeq \frac{G_{\lambda abs}(\lambda)}{G_{\Lambda \lambda} \Lambda}$$
(18.15)

A absortividade total, α, representa um valor integrado sobre todos os comprimentos de onda e é definida como a fração da madiação total absorvida por uma superfície

absortividade total

$$\alpha = \frac{G_{\text{str.}}}{C} \tag{18 16}$$

Utilizando as Eqs. 18.2 e .8.5, a absortividade total pode ser calculada a partir da absortividade espectral, α_{λ} , e da irradiação espectral, G_{λ} , como

$$\alpha = \frac{\int_0^{\infty} \alpha_{\lambda}(\lambda) G_{\lambda}(\lambda) d\lambda}{\int_0^{\infty} G_{\lambda}(\lambda) d\lambda}$$
(18 17)

Assum, α depende da distribuição espectral da radiação incidente (G_{λ}) e da natureza da superfície absorvedora (α_{λ}) .

Em geral, α_h depende apenas ligerramente da temperatura da superfície (meio): logo, a absortividade total α é apraximadamente independente da temperatura da superfície

Ao contrário, a emissividade total e é fortemente dependente da temperatura da superficie. Da Eq. 18-3 observe que e depende das distribuições espectrais da emissão ($E_{\lambda,b}$, e da emissividade espectral (e_{λ} . Embora e_{λ} seja ligerramente dependente da temperatura da superficie. $E_{\lambda,b}(\lambda,T)$ é fortemente dependente da temperatura. Para mostrar esse comportamento, veja o Comentário 1 do Exemplo 18.4

Absortividade Solar — Como α depende da distribuição espectral da irradiação, seu valor para ama su perficie exposta à radiação solar pode diferir consideravelimente de seu valor para a mesma temperatura

exposta à radiação de maior comprimento de onda, originada de uma fonte de menor temperatura. Como a distribuição espectral da radiação solar é aproximadamente proporcional à emissão de um corpo negro a $I_S = 5800$ K (ver Fig. 18.13),

$$G_{\lambda,S} \simeq E_{\lambda,b}(\lambda,T_S)$$

segue, da Eq. 18 17 que a absortividade total à radiação solar, denominada absortividade solar α_n , pode ser aproximada como

$$\alpha_{S} \approx \int_{0}^{\infty} \alpha_{\lambda_{1}} \lambda_{2} E_{\lambda_{2}}(\lambda, 5800 \text{ K}) d\lambda$$

$$(.8.8) \quad absortive dade solar$$

$$\int_{0}^{\infty} E_{\lambda_{2}}(\lambda, 5800 \text{ K}) d\lambda$$

As integrais das Eqs. 18-17 e 18-18 podem ser calculadas da mesma forma que para a emissividade total, Eq. 18.13, utilizando as frações da banda de emissão, $F_{(0\longrightarrow\lambda)}$, da Tabela 18-2

REFLETIVIDADE

A refletividade é a fração da radiação incidente que é refletida por uma superfície. A refletividade espectral, ρ(λ), é definida como a fração da irradiação espectral incidente que é refletida pela superfície

$$\rho_{\lambda}(\lambda) = \frac{G_{\lambda,m}(\lambda)}{G_{\lambda}(\lambda)}$$
 (18.9) refletividade espectral

A refletividade total, p, é então definida como

$$\rho = \frac{G_{re}}{G}$$
+18.20) refletividade total

caso em que a refletividade total é relacionada à refletividade espectral e à irradiação espectral por

$$\rho = \frac{\int_{a}^{x} \rho_{\lambda}(\lambda)G_{\lambda}(\lambda) d\lambda}{\int_{a}^{\infty} G_{\lambda}(\lambda) d\lambda}$$
(18.2.)

A reflexão das superfícies pode ser idealizada como difusa (un formemente em todas as direções superfícies rugosas) ou especular (em uma única direção de forma semelhante a um espelho, superfícies poudas). Em nosso tratamento do processo de uradiação e de suas propriedades radiantes associadas, consideramos as condições difusas, uma hipótese razoável para a maioria das aplicações de engenharia.

Transmissividade

A transmissividade é a fração da radiação incidente transmitida através de um material semitransparente. A transmissividade espectral é definida como a fração da arradiação espectral incidente que é transmitida através do meio.

$$au_{\lambda} = \frac{G_{\lambda;n}(\lambda)}{G_{\lambda;n}(\lambda)}$$
 (18 22) transmissividade espectral

transmissividade total

$$\tau = \frac{G_n}{G}$$
(18 23)

caso em que a transmissividade total é refacionada à transmitância espectral e à irradiação espectral por

$$\tau = \int_{0}^{\infty} G_{\lambda, h}(\lambda) d\lambda = \int_{0}^{\infty} \tau_{\lambda}(\lambda) G_{\lambda}(\lambda) d\lambda$$

$$= \int_{0}^{\infty} G_{\lambda}(\lambda) d\lambda = \int_{0}^{\infty} G_{\lambda}(\lambda) d\lambda$$
(18.24)

18 4.3 Inter relações das Propriedades da Radiação

Balanços de Radiação na Superfície Na Seção 18 4.2, consideramos a situação geral da irradiação interagindo com um meio *semitransparente* Do balanço de radiação no meio, incluindo os processos de reflexão, absorção e transmissão, Eq. 18 14, e as definições anteriores de suas propriedades *espectrais*, temos que

$$p_{\lambda} + a_{\lambda} + \tau_{\lambda} = 1 \tag{18.25}$$

e para as propriedades totais sobre todo o espectro.

$$\rho + \alpha + \tau = 1 \tag{.8.26}$$

Se o meio for *opaco*, não há transmissão. Desse modo, a absorção e a reflexão são processos de superfície para os quais as propriedades em bases *espectral* e *total* são relacionadas como.

$$p_{\lambda} + a_{\lambda} = 1$$
 $p + a = 1$ [meio opaco] (18 27, 18 28)

Logo, o conhecimento de uma propriedade implica o conhecimento da outra

Propriedades de Emissão e Absorção. Nas seções antenores consideramos separadamente as propriedades de radiação *espectral* e *total* associadas aos processos de emissão e absorção. Para uma superfície que emite e reflete amformemente, denominada *superfície difusa*, a emissividade e a absortividade são iguais

superficie difusa

$$\varepsilon_{\lambda} = a_{\lambda}$$
 [superfice difusa] (18 29)

A prova dessa igualdade envolvendo as características de direcionalidade dos campos de radiação, referida como lei de Kirchoff, é encontrada em tratamentos mais avançados desse assunto.

Admitindo a existência de uma superfície difusa, consideramos agora quais condições adicionais devem ser satisfeitas para uma igualdade entre as propriedades totais. Das Eqs. 18 13 e 18 17, a igualdade entre a emissividade total e a absortividade total se aplica se

$$e = \frac{\int_0^\infty e_{\lambda} E_{\lambda, \lambda}(\lambda, T) d\lambda}{E_{\lambda}(T)} \stackrel{?}{=} \int_0^\infty \alpha_{\lambda} G_{\lambda}(\lambda) d\lambda \qquad (18.30)$$

Com $\varepsilon_{\lambda} = \alpha_{\lambda}$, segue por inspeção que

$$\varepsilon = a$$
 (18 71)

se uma das condições a seguir for satisfeita

- A uradiação corresponde à emissão de um corpo negro na temperatura superficial T, para o qual $G_{\lambda}(\lambda) = E_{\lambda,b}(\lambda,T)$ e $G = E_b(T)$, ou
- A superfície for cinza, isto é, α, e ε, são independentes de λ.

A situação mais provável correspondente à primeira condição é aquela na qual um objeto está em equilibrio térmico com sua vizinhança. A superfície cuiza é aquela em que ε_{λ} e α_{λ} são independentes das regiões espectrais de irradiação e da superfície de emissão

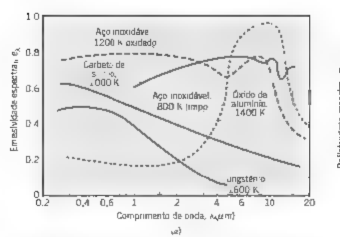
Um conjunto de condições para as quais o *comportamento de superficie cinza* pode ser admitido está ilustrado na Fig. 18-18. Observe que as distribuições espectrais para a irradiação, G_{λ} , e a emissão da superfície. $E_{\lambda,b}$, estão concentradas em uma região para a qua, as propriedades espectrais da superfície são constantes, $\lambda < \lambda < \lambda_4$. Assim, da Eq. 18-30, $\varepsilon = \varepsilon_{\lambda,p}$ e $\alpha = \alpha_{\lambda,p}$, caso em que $\alpha = \varepsilon$. Entretanto, se a irradiação ou a emissão fosse em uma região espectral correspondente a $\lambda < \lambda_1$ ou $\lambda > \lambda_4$, o comportamento de superfície emiza não poderia ser admitido.

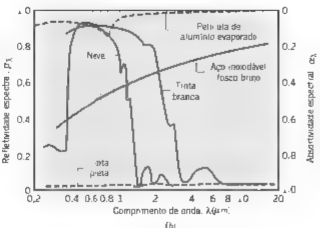
18.4 4 RESUMO SUPERFÍCIES ESPECTRALMENTE SELETIVAS E CINZAS

Foram necessários vários detalhes para definir as propriedades espectrais e totais, assim como para introduzir suas inter-relações. Lembre- se de que os objetivos deste capítulo envolvem análises com superfícies espectralmente setetivas e cinzas. Para fazer uma clara distinção entre clas, os principais conceitos encontram-se resumidos a seguir.

- $\varepsilon_{\lambda} = \alpha_{\lambda}$ essa igualdade é válida para *condições difusas* associadas à superfície e/ou aos processos de radiação. Neste fivro lidamos exclusivamente com condições difusas, Eq. 18.29
- ε ≠ α como ε_λ = α_λ, valores para ε e α são determinados separadamente a partir das distribuições espectrais para emissão e irradiação, Eqs. 18 13 e 18 17 ou 18 18, respectivamente. Essa superfície é denominada espectralmente seletiva.
- ε = α, se aplica quando qualquer tipo de superficie está em equilibrio térmico com sua vizinhança, Eq. 18-31
- ε = α se apixa quando a superficie não tem caráter espectral na região de importância do comprimento de onda (Fig. 18 .8) tal que ε_λ = α_λ = ε = α = constante. Essa superficie é chamada superficie difusa e ciaza, Eq. 18 31

Na prática da engenharia, quando decidimos qual tipo de superfície é apropriado para uma aplicação, é necessário examinar a dependência espectra, das propriedades do material. As propriedades de emissividade e refletividade para determinados materiais opacos estão mostradas na Fig. 18.9. Ilustramos no Exemplo 18.5 (Comentário 2) e no Exemplo 18.6 (Comentário 3) como tratar de forma aproximada o comportamento espectral de materiais reais espectralmente seletivos de modo que as propriedades totais possam ser calculadas sem dificuldade.





 $t_{eff}ara_{eff} \neq 0$ Dependência espectra, da (a) emissividade espectral a temperaturas elevadas e(b) refletividade espectral ou absortividade espectral próxima da temperatura ambiente de materiais opacos selecionados

superfície cinza

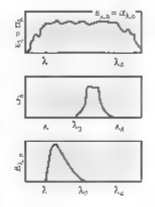


Figura 18 18

superfície difusa e cinza Na próxima parte deste capítulo, na análise das cavidades, trataremos as superfícies como superfícies cinzas difusas. Nos exemplos dos tipos de apucação a seguir illustramos como aplicar os balanços de energia a superfícies espectralmente seletivas.

EXEMPLO 18.5

Aplicação de Aquecimento: Peça Espectralmente Seletiva

Lma pequena esfera, sónda e metálica, tem um revestimento opaco, difuso para o qual $\alpha_{\lambda}=0.8$ para $\lambda\leq 5$ µm e $\alpha_{k}=0.1$ para $\lambda\geq 5$ µm. A esfera, que está inicialmente a uma temperatura uniforme de 300 K, é corocada em um grande forno cajas paredes estão a 1200 K. Finalmente a esfera atinge a temperatura da parede do forno. (a) Para a condição inicial, determine a absortividade total e emissividade do revestimento e o fluxo líquido de calor por radiação que detra a esfera. (b) Para a condição final, determine a absortividade total e emissividade do revestimento.

Solução

Dados: Esfera metálica pequena com absortividade espectralmente sesetiva, inicialmente a $I_{s_0} = 300$ K. é colocada em um grande forno a $I_f = 1200$ K. Finalmente, a esfera atinge $I_{s,f} = 1200$ K.

Determinar:

- (a) A absortividade e emissividade totais do revestimento e o fluxo líquido de calor radiante deixando a esfera na condição inicial
- (b) A absortividade a emissividade totais do revestimento para a condição final

Esquema e Valores Fornecidos:



Figura E18 5

Hipóteses:

- O revestimento é opaco e difuso
- 2. A irradiação se aproxima da emissão de um corpo negro a I_f , uma vez que a superfície do forno é muito maior do que a da esfera

Análise:

(a) Da Eq. 18 17, a absortividade total é representada por

$$\alpha = \frac{\int_0^{\infty} \alpha_{\lambda}(\lambda) G_{\lambda}(\lambda) d\lambda}{\int_0^{\infty} G_{\lambda}(\lambda) d\lambda} = \frac{\int_0^{\infty} \alpha_{\lambda}(\lambda) E_{\lambda,\delta}(\lambda, 1200 \text{ K}) d\lambda}{E_{\delta}(1200 \text{ K})}$$

onde a distribuição espectral da irradiação é a do corpo negro (Eq. 16.7)

$$G_{\lambda} = E_{\lambda,b}(\lambda, T_f) = E_{\lambda,b}(\lambda, 1200 \text{ K})$$

A integração pode ser efetuada por partes representadas pelas frações de emissão das bandas. Eq. 18 10.

$$\alpha = \alpha_{\lambda_{i}} \int_{0}^{\lambda_{i}} \frac{E_{\lambda,i}(\lambda, 1200 \text{ K}) d\lambda}{E_{\lambda_{i}} \cdot 200 \text{ K}} + \alpha_{\lambda_{i}} \int_{\lambda_{i}}^{\lambda_{i}} E_{\lambda,i}(\lambda, 1200 \text{ K}) d\lambda$$
$$\alpha = \alpha_{\lambda_{i}} F_{(0 \to \lambda_{i})} + \alpha_{\lambda_{i}} [1 - F_{(0 \to \lambda_{i})}]$$

Da Tabela .8 2 para e valor de $\lambda_1 T_f = 5 \mu m \times 1200 K = 6000 \mu m - K$, encontramos $F_{(0 \rightarrow \Lambda_1)} = 0.738$ Consequentemente, a absortividade total para a condição inicial é

$$\alpha = 0.8 \times 0.738 + 0.1(1 - 0.738) = 0.62 \le$$

Da Eq. 18-13, a emissividade total para o revestimento na temperatura inicial da esfera, $I_{s,i}$ é dada por

$$e(T_{\epsilon_A} = \int_0^{\infty} e_{\lambda} E_{\lambda,b}(\lambda, T_{\epsilon_A}) d\lambda$$

onde $e_{\lambda} = \alpha_{\lambda}$ ama vez que o revestamento é dafuso. A integração pode ser efetuada por partes representadas pelas frações das bandas de emissão. Eq. 18.10,

$$\varepsilon = \alpha_{\lambda} \frac{\int_{0}^{\lambda} E_{\lambda,b}(\lambda, 300 \text{ K}) d\lambda}{E_{b}(300 \text{ K})} + \alpha_{\lambda,c} \int_{\lambda_{0}}^{\infty} E_{\lambda,b}(\lambda, 300 \text{ K}) d\lambda$$

$$\varepsilon = \alpha_{\lambda} F_{00,\lambda,c} + \alpha_{\lambda,c} F_{00,\lambda,c}$$

$$E = \alpha_{\lambda} F_{00,\lambda,c} + \alpha_{\lambda,c} F_{00,\lambda,c}$$

Da Tabela 18 2 para o valor de $\lambda_1 I_{s,i} = 5 \ \mu m \times 300 \ K = 1500 \ \mu m$ K, encontramos $F_{(0 \to \lambda_1)} = 0.0.4$. Conseqüentemente, a emissividade total para a condição *inicial* é

$$\varepsilon = 0.8 \times 0.0.4 + 0.1(1 - 0.014) = 0.11 \le$$

A esfera está submetida à emissão e absorção da uradiação oriunda da parede do forno. A partir do *balanço de energia* na esfera conforme representado na Fig. E18.5 (veja também Fig. 18.10 e Eq. 8.5a), o fluxo *liquido* de calor por radiação que *deixa* a esfera e

$$q_{\text{ratio}}^{\alpha} = E - \alpha G = eE_b(T_{ct}) - \alpha E_b(T)$$

Representando os poderes emissivos totais do corpo negro pela utilização da lei de Stefan-Boltzmann, Eq. 18.9, e substituindo os valores numéricos, encontramos

$$\begin{split} &q_{\rm molBit}^{\rm r} = 8\sigma T_{\star}^4 - \alpha\sigma T_{\star}^4 \\ &q_{\rm molBit}^{\rm red,lig} = 0.11(5.67 \times 10^{-8} \, \text{W/m}^2 \, \text{K}^4)(300 \, \text{K})^4 - 0.62(5.67 \times 10^{-8} \, \text{W/m}^2 \cdot \text{K}^4)(.200 \, \text{K})^4 \\ &q_{\rm molBit}^{\rm red,lig} = (0.13 \times 459) \, \text{W/m}^2 - 0.62(1.177 \times 10^5) = (50.5 - 7.29 \times 10^4) \, \text{W/m}^2 = -72.8 \, \text{kW/m}^2 \, \leq 10^{-6} \, \text{kW/m}^2 \, \text{kW/m$$

O smal negativo implica que o fluxo líquido radiante vai para o interior da esfera.

(b) Como as caracteristicas espectrais do revestimento e a temperatura de forno permanecem fixadas, não há vanação no valor de α com o moremento do tempo. Porém, à proporção que I_s aumenta com o tempo, o valor de ε irá mudar. Após um tempo suficientemente longo, $I_s = T_p$ que corresponde à condição de equilibrio térmico, de forma que $\varepsilon = \alpha$. Isto ϵ , para a condição final,

$$\varepsilon = \alpha = 0.62 \le$$

Comensários:

- 1. A condição de equilíbrio que existe finalmente $(T_{s,f} = T_f)$ satisfaz a condição exigida para a igualdade da Eq. 18.31. Conseqüentemente, α deve ser igual a ϵ para a condição final.
- 2. A distribuição da emissividade espectral do revestimento difuso conforme mostrada na Fig. E18.5, corresponde à de um material metálico fortemente oxidado ou um material não-metálico. Essa distribuição idealizada é representativa dos espectros para o aço isoxidável oxidado ou carboneto de xilício, como mostrado na Fig. 18.19a.
- 3. Aproximando a esfera (massa m com calor espec(fico|c)) como uma capacidade concentrada e desprezando a convecção um balanço de energia para o sistema, $E_{\rm in} = E_{\rm st}$, pode ser dado como

$$(\alpha G)A_s = (\varepsilon \sigma T_s^4)A_s = m_{C_{stb}}^{-1} \frac{dT_s}{dt}$$

Essa equação diferencial podema ser resolvida para determinar I(t) para t > 0. Porém, a variação de ϵ que ocorre com o passar do tempo tema que ser incluida na solução, ou um valor médio apropriado podema ser usado como uma primeira estimativa-

EXEMPLO 18.6

APLICAÇÃO SOLOR PAINEL DE NAVE ESPACIAL ESPECTRALMENTE SELETIVO

Em pamel de uma nave espacial mantido a 300 K é revestido por uma pintura branca opaca, difusa, com a distribuição espectral de refletividade mostrada a seguir. A nave espacial está em uma órbita proxima à da Terra e é exposta à irradiação solar de 1353 W/m² como também ao espaço sideral a 0 K. Qual é o fluxo liquido de calor radiante que *deixa* a superfície do pamel?

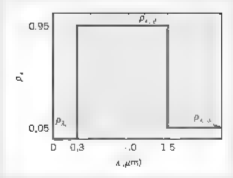


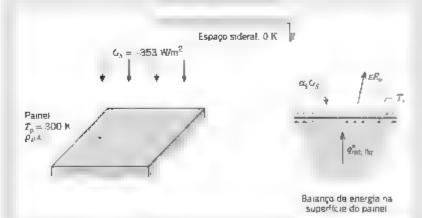
Figura E18.6a

Solução

Dados: Paidel com propriedades radiantes espectralmente seletivas, operando a uma dada temperatura superficial em uma órbita próxima à da Terra

Determinar: O fluxo líquido de calor radiante que deixa a superfície do painel.

Esquema e Valores Fornecidos:



Hipóteses:

- 1. Condições de regime permanente
- 2. Superficie do pamel opaca e difusa.
- Distribuição espectral da irradiação solar proporcional à da radiação do corpo negro a 5800 K.
- Pamel irradia para o espaço sideral a 0 K.

Figura E18 6b

Análise: Conforme representado na Fig. E18.6b, da Eq. 18.5a, o balanço de energia na superficie do pamel tem a forma

$$q_{\text{rad,life}}^{\sigma} = E - G_{\text{obs}} = eE_b - \alpha_S G_S$$

A absortividade solar pode ser obtida utilizando a Eq. 18-18, onde a integração é feita por partes, que por sua vez são representadas por frações de emissão da banda

$$\alpha_{S} = \frac{\int_{0}^{\infty} \alpha_{\lambda} E_{\lambda,b}(\lambda_{1} T_{S})}{E_{b}(T_{S})} = \frac{\int_{0}^{\lambda_{1}} \alpha_{\lambda,1} E_{\lambda,b}}{E_{b}} + \int_{\lambda_{1}}^{\lambda_{2}} \alpha_{\lambda,2} E_{\lambda,b} + \int_{\lambda_{2}}^{\infty} \alpha_{\lambda,1} E_{\lambda,5}$$

$$\alpha_{S} = \alpha_{\lambda,1} F_{(0 \to \lambda_{1})} + \alpha_{\lambda,2} [F_{(0 \to \lambda_{2})} - F_{(0 \to \lambda_{1})}] + \alpha_{\lambda,3} [1 - F_{(0 \to \lambda_{2})}$$

$$\alpha_{S} = (1 - 0) \times 0.03345 + (1 - 0.95)[0.8808 - 0.03345] + (1 - 0.05)[1 - 0.8808]$$

$$\alpha_{S} = 0.226$$

Como a superfície é opaca $\alpha_{\lambda}=1$ ρ_{λ} Da Fig. E16.6a, $\lambda_{1}=0.3$ μm , $\lambda_{2}=1.5$ μm e $T_{S}=5800$ K. As frações de emissão da banda da Tabela .8 2 são

$$\lambda_1 T_5 = 0.3 \times 5800 = 1740 \,\mu\text{m} \, \text{K}$$
 $F_{0.4\lambda_1} = 0.03345$
 $\lambda_2 T_5 = 1.5 \times 5800 = 8700 \,\mu\text{m} \, \text{K}$ $F_{0.4\lambda_2} = 0.8808$

A emissividade total é calculada através da Eq. 18-13, e a integração pode ser efetuada usando frações de emissão da banda apropriadas. Entretanto, pela Tabela 18-2 observamos que, para $\lambda_2 I_p = 1,5~\mu\text{m} \times 300~\text{K} = 450~\mu\text{m}$. K. $F_{(0 \to \lambda_2)} = 0,000$. Conseqüentemente, a região espectral de importância é $\lambda > \lambda_2$, de forma que

$$z = \alpha_{k,k} = 1 - \rho_{k,k} = 1 - 0.05 = 0.95$$

Substituindo os valores numéricos para as propriedades radiantes no balanço de energia, e com $E_b=\sigma T_p^a$, o fluxo térmico radiante liquido que deixa a superfície do painel é

$$q_{\rm rad, fig}^{\rm w} = 0.95(5.67 \times 10^{-8} \,\mathrm{W/m^2 \, K^4})(300 \,\mathrm{K})^4 - 0.226 \times 1353 \,\mathrm{W/m^2}$$

 $q_{\rm rad, fig}^{\rm w} = 413 \,\mathrm{W/m^2} - 305 \,\mathrm{W/m^2} = 108 \,\mathrm{W/m^2} \le$

Comentários:

- Como o fluxo áquido radiante que deixa o painel é positivo, o painel comporta-se como um radiador, rejentando energia dissipada dentro da nave espacial para o espaço
- 2. Observe que a absorção de irradiação solar e emissão, respectivamente, são controladas pelas características dos comprimentos de onda longa e curta da absortividade espectra. A razão entre $\alpha_{S'}e$ é um parâmetro importante para o controle térmico da nave espacial e dos coletores solares. O revestimento deste exemplo tem $\alpha_{S'}e = 0.226/0.95 = 0.23$ e funciona como um radiador. Para um painel do *coletor*. Im revestimento com uma razão maior que a unidade sena necessária
- 3. A distribuição espectral de refletividade do revestimento branco difuso, conforme mostrado na Fig. E18.6a, é uma representação idealizada para uma tinta branca, como mostrada na Fig. 18 19b

Troca Radiante Entre Superficies em Cavidades

Até o momento restringimos nossa atenção aos processos radiantes que ocorrem em uma única superfície. Consideraremos agora o problema da troca por radiação entre duas ou mais superfícies. Em geral, a radiação pode deixar a superfície devido à emissão direta e à reflexão (radiosidade) e, ao atingir a segunda superfície ser submetida à absorção assim como à reflexão. A troca por radiação depende das geometrias da superfície e de suas orientações, como também de suas propriedades radiantes e temperaturas.

Imeralmente enfocamos as características geométricas do problema da troca por radiação desenvolvendo o conceito de fator de forma. Utilizando o fator de forma, tratamos então da troca entre superfícies negras, que não têm as complicações de reflexões múltiplas presentes nas superfícies não negras. A análise da troca por radiação entre superfícies opacas não negras em uma cavidade δ grandemente simplificada através de duas importantes considerações, as superfícies são difusas e cirizas ($\varepsilon = \alpha$) e são caracterizadas por radiosidade e irradiação uniformes. A importância dessas hipóteses se tornará evidente à medida que desenvolvermos os meios para calcular a troca radiante.

4

Figura 18.20

relação de reciprocidade

18.5 FATOR DE FORMA

O fator de forma (também chamado de fator de configuração leva em conta as características geométricas para a troca de radiação entre duas superficies. O fator de forma F_{ij} é definido como a fração da radiação que deixa a superfície i e é interceptada pela superfície j. Para superfícies A_i e A_j da Fig. 18-20 orientadas arbitrariamente,

$$F_{ij} = \frac{q_{i \rightarrow ij}}{AJ}$$

(.8 32) fator de forma

onde $q_{i\rightarrow}$, é o fluxo radiante que deixa A_i , e é mierceptado por A_i , J, é a radiosidade da superfície A_i , que representa o fluxo que deixa A, em todas as direções. Considera se que as superficies sejum isotérmicas difusas e tenham radiosidade uniforme

Duas relações importantes envolvendo os fatores de forma devem ser reconhecidas. Para as superfícies orientadas arbitrariamente (Fig. 18.20), podemos escrever

$$AF_n = AF_n \tag{18.33}$$

regra do somatório

Essa expressão, denominada relação de rectprocidade, é útil na determinação de um fator de forma a partir do conhecimento de um outro. Essa relação é uma consequência da natureza diflusa da radiação das superficies

Para superfícies formando uma cavidade (Fig. 18 21), a regra do somatário

$$\sum_{i=1}^{q} F_{i_i} = 1 \tag{18.34}$$

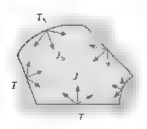


Figura 18.21

pode ser aplicada a cada uma das A superfícies na cavidade. Essa regra é conseqüência da determinação de que toda a radiação que deixa a superfície ι deve ser interceptada pelas superfícies da cavidade. O termo F_a que aparece no somatón o representa a fração da radiação que deixa a superfície i e é diretamente interceptada por τ Se a superficie for côncava, ela " $v\hat{e}$ a r mesma" e F_{R} é não-nulo. Entretanto, para uma superficie plana ou convexa, $F_{\mu} = 0$

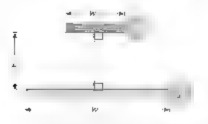
Existem diversos procedimentos para a determinação dos fatores de forma. Em algumas situações, é possível determinar F_{ij} por inspeção. Isto \hat{e}_{ij} por intuição baseada na interpretação física de F_{ij} , com relação à configuração das superficies, você pode reconhecer aigumas vezes a fração da radiação que deixa A, e é mterceptada por A_{i} .

Soluções analíticas para F, foram obtidas para minas configurações de superfícies comuns e encontram-se disponíveis sob a forma de equações gráficos e tabelas. Os fatores de forma para determinadas configurações bidimensionais (infinitamente longas na direção perpendicular à página) são apresentados na Tabela 18-3 (Eqs. 18-39-41). Os fatores de forma para geometrias tridimensionais são apresentados na Fig. 18 22 (Eqs. 18 35-38) Junto com esses resultados, você também pode utilizar a relação de reciprocidade e a regra do somatório para determinar os fatores de forma necessários

Tabila 18.3 Fatores de Forma para Geometrias Bidimensionais

Geometria/Relação

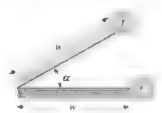
Placas Paraielas com Linhas Médias Conectadas por uma Perpendicular



$$F_{ij} = \frac{[(W - W)^2 + 4^{-i2} - [W - W]^2 + 4^{-i2}]}{2W_i}$$

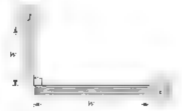
$$W_i = w_i/L_iW_i = w_j/L$$
(18.39)

Placas Paraielas Inclinadas de Comprimento Igual e uma. Extremidade Comum



$$F_{\psi} = 1 - \sec\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$
 (48.40)

Placas Perpendiculares com uma Extremidade Comum



$$F_{ij} = \frac{1 + w/w}{2} \frac{(1 + w/w)^{2}}{2}$$
(18.41)

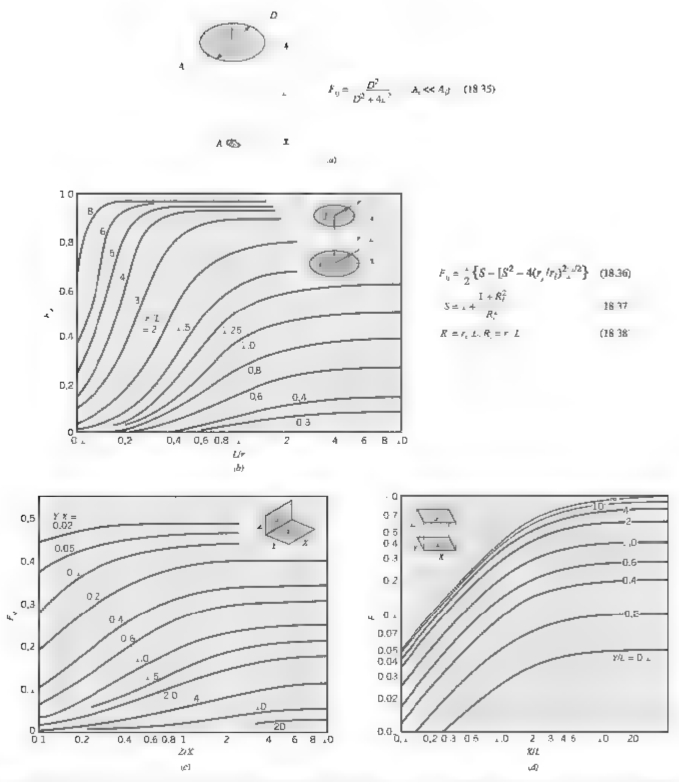


Figura 18.22 Fatores de forma de geometrias tridimensionais (a) pequena superfície coaxial paraiela ao disco (b) discos paraielos coaxiais, c) retângulos paraielos alinhados e (d) retângulos perpendiculares com uma aresta comum

EXEMPLO 18.7

Calculando Fatores de Forma para Superficies Difusas Determine os fakres de forma F_{12} e F_{21} para as seguintes geometrias

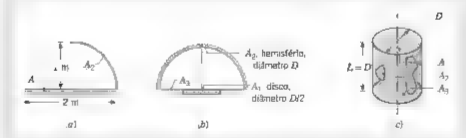


Figura E18 7a,b,c

- (a) Canal longo aberto.
- (b) Configuração de disco hemisférico; determine também F₂₂ e F₂₃.
- (e) Extremidade e lado de um tubo circular de comprimento igual ao diâmetro.

Solução

Dados: Geometrias das superfícies Determinar: Os fatores de forma

Hipóteses; Superfícies difusas com radiosidades uniformes

Análise — Os fatores de forma desejados são obtidos por inspeção, pela relação de reciprocidade, pela regra do somatório e/ou pelo uso de um diagrama

(a) Canal longo aberto de comprimento L. Complete a cavidade definindo a terceira superfície A_2 , que é simétrica e tem a forma de A_2 . Apacando a regra do somatório para a superfície A_3 ,

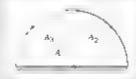


Figura E18 7d

$$F \rightarrow F \rightarrow F_3 = 1$$

Por *inspeção* como A_1 não vê a si mesma, segue-se que $F_1=0$. Além disso como A_2 e A_3 estão posicionadas simetricamente em relação a A_1 , por simetria observamos que $F_{12}=F_{13}$, consequentemente

$$F_{\rm th} = 0.5 \le$$

Da relação de reciprocidade entre as superfícies A₁ e A₂,

$$F_{21} = \frac{A_1}{A_2} F_{12} = \frac{2 \text{ m} \times I}{(2\pi 1 \text{ m/4}) \times L} 0.5 = \frac{4}{\pi} 0.5 = 0.637 \le$$

(b) Hemisfério de diâmetro D sobre um disco de diâmetro D/2. Por inspeção, observamos que A_1 vé apenas A_2 , consequentemente, temos que

$$F_2 = 1.0 \le$$

Da relação de reciprocidade entre as superfícies A₁ e A₂,

$$F_{2} = \frac{A}{A_{1}}F_{2} = \frac{\pi(D/2)^{2}/4}{(\pi D^{2})/2}, D = \frac{1}{8}1.0 = 0.125 < 1$$

Por inspeção baseado em um argumento de sunetria em que A_2 vê a si próprio assum como A e A_3 combinados, segue-se que

$$F_{23} = 0.50 \le$$

Aplicando a regra do somatório para a superfície A2,

$$F_{21} + F_{22} + F_{23} = 1$$

 $F_{23} = 1 - F_2 + F_{23} = 1 - 0.125 - 0.50 = 0.375 \le 1$

(c) Tubo circular. Aplique a regra do somatóno à superfície A₁

Por $tnspec ilde{ao}$, $F_{\perp}=0$, e do dtagrama para discos paralelos coaxiais, Fig. 18.22b, com $(r_3L)=0.5$ e $(L/r_1)=2$, encontramos

$$F_3 = 0.17$$

Substitundo os valores numéricos na regra do somatório,

$$F_{12} = 1 - F_{11} - F_{13} = 1 - 0 - 0.17 = 0.83 \le 1$$

Da relação da reciprocidade entre as superficies A_1 e A_2 , encontramos

$$F_{z} = \frac{A_{z}}{A_{z}}F_{z} = \frac{\pi D^{2}/4}{\pi DI}0.83 = 0.21 \le$$

Comentários:

- Observe que a regra do somatório deve ser apacada a uma cavidade. Para completar a cavidade no item ¡a), foi necessário definir uma terceira superfície hipotética A; (mostrada por hinhas tracejadas), que nos fizemos simetricamente na forma de A;
- 2. Observe que as somções seguem um procedimento sistemático aplicando a relação de reciprocidade e a regra do somatório. Sempre procure instâncias para deduzir o fator de forma por inspeção, como Justrado neste exemplo.

18.6 Troca por Radiação entre Superfícies Negras

Para as superficies que podem ser aproximadas como corpos negros, a radiação que sai é apenas o resultado da emissão, nenhuma radiação incidente é refletida. Desenvolvemos inicialmente a relação para a troca radiante uquida entre duas superfícies negras e então estendemos o tratamento para a determinação da radiação líquida de uma superfície negra em uma cavidade

Considere a troca por radiação entre duas superfícies negras de forma arbitrána (Fig. 18 23a). Lembrando de nossa discussão na Seção 18.6, $q_{i\rightarrow j}$ é a taxa pela qual a radiação devia a superfície i e é interceptuda pela superfície j. Da Eq. 18.32, segue que

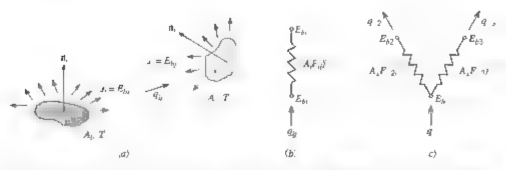
$$q_{i\rightarrow j} = A_{i}I F_{ij}$$
 18 42)

01, como a radiosidade é igual ao poder emissivo para uma superfície negra, $I_{\tau}=E_{h_{\tau}}$

$$q_{t\rightarrow c} = A_i F_{1i} E_{3i}$$

Analogamente,

$$q_{-} = AF_{-}E_{+}$$



 F_{i} gura 18.23. Transferência de radiação entre superficies negras. (a. Troca liquida entre duas superfícies q_{i_1} Elementos de curcuito representando (b) troca "fquida entre duas superfícies q_{i_2} em função da resistência radiante espacial e do poder emissivo de corpo negro e (c) axa aquida da superfície A_i devido à troca com as demais superfícies (A_2,A_3) em uma cavidade com três superfícies, q_1

A troca radiante liquida entre as duas superfícies pode então ser definida como

$$q_{ij} = q_{i\rightarrow j} - q_{j\rightarrow i}$$
 (18.43)

a partir da qual temos

$$q_0 = A_i F_0 E_{bi} - A_i F_0 E_{bi}$$

Utilizando a relação da reciprocidade do fator de forma, Eq. 18.33, e rearrumando encontramos

elemento de circuito

$$q_{q} = \frac{E_{b_1} - E_{b_2}}{A_i E_{b_2}} \tag{18.44}$$

on, em termos das temperaturas das superfícies, utilizando a Eq. 18.9,

$$q_{ij} = A_i F_{ij} \sigma(T^4 - T_i^4)$$
 (18 45)

resistência espacial

Observe que a expressão para a troca líquida da Eq. 18.44 pode ser representada pelo elemento de malha. Fig. 18.23b, associada ao potencial motriz ($E_{bi} = E_{bj}$, e a uma resistência radiante espacial ou geométrica da forma $(A_i F_{ij})^{-1}$

Os resultados anteriores também podem ser utilizados para calcular a transferência líquida por radiação de uma superficie qualquer em uma cavidade de superficies negras. Para uma cavidade com três superficies mantidas a diferentes temperaturas, a taxa líquida de radiação da superficie. A_i é devido à troca com as demais superficies (A_2, A_3) e pode ser representada como

$$q_1 = q_{12} + q_{13} ag{18.46}$$

$$q_1 = \frac{E_{b1} - E_{b2}}{(A_b F_{12})} + \frac{E_{b1} - E_{b3}}{(A_b F_{3})}$$
 (18.47)

Essas relações para a superfície negra também podem ser representadas pelos elementos de *malha* conforme mostrado na Fig. 18 23c. Observe que podemos escrever uma relação semelhante para cada uma das superfícies na cavidade e obviamente, estender o tratamento para mais de três superfícies.

EXEMPLO 18.8

Analise de Cavidades: Trocas entre Superfícies Negras

Uma cavidade de um forno, na forma de um cilindro de 75 mm de diâmetro e 150 mm de comprimento, é aberta em uma extremidade para uma grande vizinhança que se encontra a 27°C. As laterais e a parte inferior que podem ser aproximadas como corpos negros são aquecidas eletricamente, estão bem isoladas e são mantidas nas temperaturas de 1350 e 1650°C, respectivamente

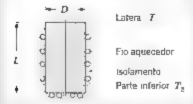


Figura E18 8a

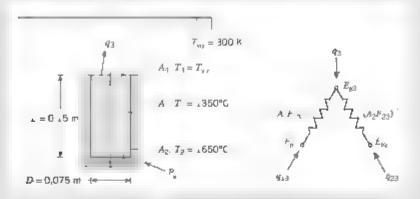
Qual a potência elétrica necessária para manter o forno em condições de regime permanente?

Solução

Dados: Temperaturas superficiais do forno cilíndrico.

Determinar: A potência elétrica necessária para manter as temperaturas dadas

Esquemas e Valores Fornecidos:



Hipóteses:

- 1. Condições de regime permanente.
- Superfícies internas comportam-se como corpos negros
- Transferência de calor por convecção é desprezivel
- Superfície extenor do forno é adiabática

Figura E18.8b,c

Análise: A potência elética necessária para operar o forno sob condições de regime permanente, $P_{\rm p}$ deve equilibrar a transferência de calor da abentura do forno. Sujeito às considerações anteriores, a unica transferência de calor é por radiação através da abentura, que pode ser tratada como a superfit se hipotética de área A_1 , que completa o interior da cavidade do forno (A_1,A_2,A_3) . Como a vizinhança é grande, a troca de radiação entre a abentura de forno e o ambiente pode ser tratada por aproximação da superfície A_3 como um corpo negro para $T_3=T_{\rm viz}$. Os processos associados a A_3 são representados pelo circuito da Fig. E18.8c, de qual resuita

$$P_r = -q_3 = q_{13} + q_{23}$$

$$P_s = A_1 F_{13} \sigma (T^4 - T_3^3) + A_2 F_{23} \sigma (T_2^3 - T_3^3)$$

onde q_3 é a taxa áquida de calor radiante que deixa A_3 (no tado da superfície da cavidade). Da Fig. 18 22b para os fatores de forma entre discos paralelos, coaxial com $(r_i/L) = (0.0375 \text{ m/0}.15 \text{ m}) = 0.25 \text{ e} (L, r_i) = (0.15 \text{ m/0}.0375 \text{ m}) = 4$, encontramos

$$F_{3} = 0.06$$

Da regra do somatório para superfície A_2 , com $F_{22}=0$

$$F_2 = 1 - F_{23} - F_{23} = 1 - 0 - 0.06 = 0.94$$

e, usando a relação de reciprocidade,

$$F_2 = \frac{A_2}{A_3} F_{21} = \frac{\pi (0.075 \text{ m})/4}{\pi (0.075 \text{ m})(0.15 \text{ m})} \times 0.94 = 0.118$$

Das considerações de simetria verificamos que $F_{-i}=F_{+2}=0.118$ Com $A_1=\pi DI$ e $A_2=\pi D2/4$ substituindo os valores numéricos, a potência elétrica necessária é

$$P_c = (\pi \times 0.075 \text{ m} \times 0.15 \text{ m})0.118(5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ K}^4)[(1623 \text{ K})^4 - (300 \text{ K})^4] + (\pi(0.075 \text{ m})^2/4) \times 0.06(5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ K}^4)[(1923 \text{ K})^4 - (300 \text{ K})^4] P_c = .639 \text{ W} + 205 \text{ W} = .844 \text{ W} <$$

18.7 Troca por Radiação entre Superficies Cinzas Difusas e em uma Cavidade

Em uma cavidade composta de superfícies opacas *não-negras*, a radiação pode detrar a superfície por emissão e por reflexão de irradiação que se origine de outras superfícies na *cavidade*, como mostrado na Fig. 18 24a Iniciamos o problema de análise de troca de radiação em uma cavidade pela formulação dos balanços de energia visando a obter as relações para a radiação liquida que deixa uma superfície e representando os resultados com elementos de circuitos. Aplicaremos a formulação de circuitos à cavidade de duas superfícies, considerando também o caso especial de barreiras de radiação e o de uma cavidade com três superfícies, uma delas reirradiante (isolada)

18 7.1 Relações de Troca Radiante. Representação por Circuitos

O termo q₁, que é a taxa líquida pela qual a radiação deixa a superfície i, representa o efeito líquido das interações radiantes na superfície. Conforme mostrado na Fig. 18.24b (ver também Figs. 18.1. e 18.5b), q₁ é igual à diferença entre a radiosidade e a irradiação da superfície e pode ser representada como

$$q_i = A_i(I_i - G_0)$$
 (18.48)

Da definição de radiosidade Eq. 18 4b com a Eq. 18 12 do poder emissivo e a Eq. 18 20 da irradiação refletida, encontramos

$$I = E_i + G_{\text{ref},i} = \varepsilon_i E_{bi} + \rho_i G_i$$
 (18 49)

e, resorvendo para a uradiação G, encontramos

$$G_i = \frac{J_i - \epsilon_i E_{bi}}{\rho_i} = \frac{J_i - \epsilon_i E_{bi}}{1 - \epsilon_i}$$
 (18 50)

onde, da Eq. 18.28 $\rho_i=1$ $\alpha_i=1$ ϵ_i , uma vez que $\epsilon_i=\alpha_i$ para uma superfície opaca cinza e difusa (Eq. 18.31). Substituindo a Eq. 18.50 na 18.48, segue que a *taxa de radiação líquida que deixa a superficie* A_i tem a forma

taxa líquida de calor radiante deixando a superfície

$$q = \frac{E_{b_1} - J}{(1 - \varepsilon_i J / \varepsilon_i A_i)}$$
 (18.51)

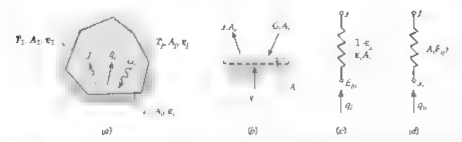
resistência radiante da superfície Essa relação pode ser representada pelo elemento de cucunto da Fig. 18 24c, onde $(E_h - J_i)$ é o potencial motraz e $(... - E_i)$ $\cdot E_i$, $\cdot E_$

Resistência Radiante Espacial. Considere agora a troca de radiação entre duas das superfícies na cavidade da Fig. 18.24a. Seguindo o tratamento para a troca em corpo negro (ver Eqs. 18.42.43. lembre-se de que o termo $q_{i\rightarrow j}$ foi definido como a taxa pela qual a radiação deixa a superfície i e é interceptada pela superfície j. Logo, a troce de radiação álguida entre duas superfícies pode ser representada como

$$q_{ij} = q_{i+j} - q_{j+k}$$
 (18.52)

Da Eq. 18.42, em termos das radiosidades da superficie (não dos poderes emissivos resulta

$$q_{ij} = (A_i J_i) F_{ij} - (A_j J_i) F_{ji}$$
(18.53)



E gura 18 24. Troca liquida de radiação em uma cavidade com superfícies cinzas e difusas. (a) Esquema da cavidade (b. Baianço radiante de acordo com a Eq. 18 48. (c) Elemento do circumo que representa a transferência líquida de radiação em uma superfície, q. em função da resistência radiante da superfície. (d) Elemento de circumo que representa a troca líquida entre duas superfícies, q_{i,j}, em função da resistência radiante espacial ou geométrica.

e, utilizando a relação de reciprocidade do fator de forma,

$$q_{ij} = \frac{J_i - J_j}{(A_j F_{ij})^{-1}}$$
 (18.54)

troca de radioção entre superficies

A componente q_r pode ser representada pelo elemento de circuito para o qual $(J_i - J_j)$ é o potencial motriz e $(A_i F_{ij})^{-1}$ é a resistência radiante geométrica ou espacial (Fig. 18 24d)

resistència espacial radiante

Balanço de Energia no Nó J_i . Da Eq. 18.51 vemos que a transferência de radiação líquida (corrente) para a superfície i, através da sua resistência superfícial q, deve ser igual à laxa liquida de transferência de radiação (correntes de i para lodas as outras superfícies através das resistências de espaço correspondentes q_{ij} , como mostrado na Eq. 18.54. Essas equações são representadas pelo circuito na Fig. 18.25 para uma superfície A em uma cavidade com três superfícies. O circuito corresponde a um balanço de energia no nó representando a radiosidade (potencia. Podemos ver no circuito que a taxa líquida da transferência de radiação da superfície A_i , q_i , ϵ igual à soma das componentes relativas à troca radiante com as outras superfícies na cavidade, e tem a forma

$$q = q_{12} + q_{13} + \cdots = \frac{J - J_2}{(A_1 F_2)^{-1}} + \frac{J}{(A_1 F_2)^{-1}} + \cdots$$
 (18.55)

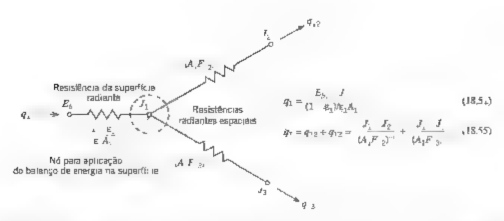
A representação de circuito da superfície difusa emza (Fig. 18-25) serve como ama ferramenta útil para visualização e cálculo da troca por meio de radiação. Na seção a seguir, aplicamos este circuito a uma cavidade com duas superfícies

18.7 2 Cavidade com Duas Superficies

O exemplo mais simples de cavidade é o daquela formada por duas superfícies que trocam radiação somente uma com a outra. Tal cavidade com duas superfícies está mostrada esquematicamente na Fig. 18.26a. Observamos, a partir de um batunça global de energia na cavidade, que a taxa aquida de transferência de radiação da superfície. ., q_1 , deve ser igual à taxa liquida de transferência. Je radiação para a superfície. 2, q_2 . Como a cavidade tem apenas duas superfícies, temos que as duas grandezas devem ser iguais à taxa liquida pela qual a radiação é trocada entre 1 e 2, q_{12} . Assum sendo,

$$q_1 = -q_2 = q_{12}$$
 (18 56)

Podemos utulzar a representação de circuitos da Fig. 18.25 para cada uma das superfícies na construção do circuito correspondente à *cavidade com duas superfícies* mostrada na Fig. 18.26b. A resistência total à



 F_{igura} 18.25. Resistências radiantes de superfície e espacial que correspondem à representação por circuito da superfície A_1 em uma cavidade com três superfícies. As Eqs. 18.51 e 18.55 são os balanços de energia no nó J_1 da superfície

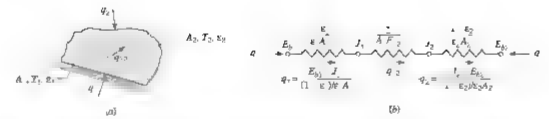


Figura 18 26 Cavidade com duas superfícies (a) Esquema (b) Representação por meio de circultos da cavidade com duas resistências radiantes superfíciais e uma espacial, Eq. 18.57

troca de radração entre as superfícies 1 e 2 é composta pelas duas resistências superfíciais e pela resistência espacial. Logo, a *troca de radração líquida* entre as duas superfícies pode ser representada como

$$q_1 = \frac{\sigma(T^* - T^*)}{\epsilon_1 A}, \qquad (18.57)$$

$$\epsilon_1 A = \frac{1}{A} + \frac{1}{A} F_2 + \frac{\epsilon_2}{\epsilon_2 A_2}$$

onde, da Eq. 189, $E_b = \sigma T^4$

O resultado anterior pode ser usado para quaisquer duas superficies difusas e cinzas de uma cavidade. A aplicação da Eq. 18.57 a geometrias comuns importantes está resumida na Tabela 18.4. Observe que a taxa liquida de calor radiante. Eq. 18.61, para o pequeno objeto convexo em um grande ambiente isotérmico corresponde à equação de troca que encontramos inicialmente no Cap. 15 (Eq. 15.15).

Tabrila 18.4 Equações da Troca Líquida Radiante em Cavidades com Duas Superfícies Comuns Difusas Cinzas, Resultantes da Aplicação da Eq. 18 57

Piacas Paralelas Grandes (Infinitas)

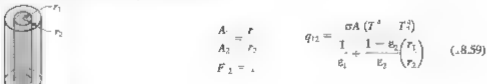
$$A_{1} = A_{2} = A \qquad q_{12} = \frac{A\sigma(T_{1}^{1} - T_{2}^{2})}{1 - q_{12} = 1}$$

$$P_{12} = 1$$

$$Q_{12} = \frac{A\sigma(T_{1}^{1} - T_{2}^{2})}{1 - q_{12} + 1 - 1}$$

$$(.858)$$

Cifindres Concentricus Longos (Infinitos)



Esferas Concentricas



Pequeno Objeto Convexo em uma Grande Cavidade

$$A_{2} = 0$$

$$A_{2} = 1$$

$$A_{1} = \sigma A_{1} \varepsilon_{2} (T_{1}^{4} - T_{2}^{4})$$

$$A_{2} T_{2}, \varepsilon_{2}$$

$$A_{3} T_{2}, \varepsilon_{3}$$

$$A_{4} = 0$$

$$A_{5} T_{1} = 0$$

$$A_{1} = 0$$

$$A_{1} = 0$$

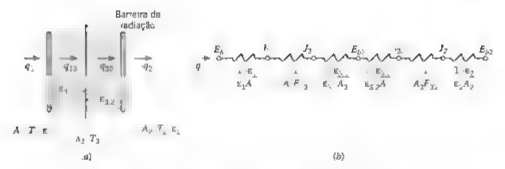
$$A_{2} T_{3}, \varepsilon_{4} = 0$$

$$A_{2} T_{3}, \varepsilon_{5} = 0$$

$$A_{3} T_{4} = 0$$

$$A_{5} T_{5} = 0$$

barreiras de radiação



r. gura 1827 Troca de radiação entre grandes pianos paraleios com uma barreira de radiação. (a) Esquema (b) Representação por meio de circuitos da cavidade com quatro resistências radiantes *superficiais* e duas *espaciais*

Barreiras de Radiação. Barreiras de radiação construídas com materiais de baixa emissividade (alta refletividade podem ser utilizadas para reduzir a transferência liquida de radiação entre duas superfícies. Considere a colocação de uma barreira, superfície 3 entre os dois planos infimitos paraielos da Fig. 18.27a. Sem a barreira de radiação, a taxa liquida de transferência de radiação entre as duas superfícies 1 e 2 é dada pela Eq. 18.57. Entretanto com a barreira, estão presentes resistências adicionais conforme mostrado na Fig. 18.27b, e. assim, a taxa de transferência de calor é reduzida. Observe que a emissividade associada a um dos lados da barreira ($e_{3,1}$) pode diferir daquela associada ao lado oposto $e_{3,2}$, e que as radiosidades serão sempre diferentes. Somando as resistências e observando que $F_{3,2} = F_{3,2} = 1$, segue-se que

$$q = \frac{1}{1} \underbrace{\begin{array}{ccc} A_1 \alpha (T_1^4 - T_2^4) \\ E_2 & 1 & E_2 & 1 \\ E_3 & E_{3,2} & E_{2,2} & E_{2} \end{array}}_{A_1 B_2 A_2 A_3}$$

$$(18.62)$$

Observe que as resistências associadas à barreira de radiação se tornam muito grandes quando as emissividades $s_{3,1}$ e $s_{3,2}$ são muito pequenas.

EXEMPLO 18.9

Barreira de Radiação para uma Linha de Transferência de Fluido Criogênico

Em fluido criogênico escoa através de um longo tubo de 20 mm de diâmetro, cuja superficie externa è difusa e cinza com $\varepsilon_1 = 0.02$ e $I_1 = 17$ K. Esse tubo é concêntrico com um tubo maior de 50 mm de diâmetro, cuja superficie interna è difusa e cinza com $\varepsilon_2 = 0.05$ e $I_2 = 300$ K. Há vácuo no espaço entre as superficies. (a) Calcule a transferência de calor para o fluido cnogênico por unidade de comprimento dos tubos. (b) Se uma barreira de radiação delgada com 35 mm diâmetro e $\varepsilon_3 = 0.02$ (ambos os rados) for insenda entre as superficies interna e externa, calcule a variação (percentual) na transferência de calor por unidade de comprimento dos tubos.

Solução

Dados: Arranjo de tubos concêntricos com superficies cinzas e difusas com diferentes emissividades e temperaturas Determinar:

(a) A transferência de calor para o fluido eriogênico que escoa através do tubo interno, sem a barreira de radiação
 (b) A variação percentual da transferência de calor com a barreira de radiação inserida entre os tubos interno e externo

Esquema e Valores Fornecidos:

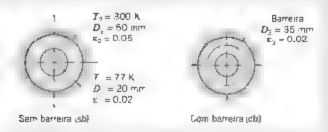


Figura E18.9

Hipóteses:

- 1. As superfícies são difusas e cinzas.
- 2. Há vácuo no espaço entre os tubos
- A resistência de condução para a barreira de radiação é desprezível.
- 4. Tubos concêntricos formam um cavidade de duas superfícies (os efeitos das extremidades são desprezíveis)

Análico.

(a) A representação através de circuitos do sistema sem a barreira (sb) é mostrada na Fig. 18.26, e a taxa de calor desejada pode ser obtida da Eq. 18.59, onde

$$q_{sb} = \frac{\sigma(\pi D_1 L)(T^4 - T_2^4)}{\frac{1}{\varepsilon} + \frac{1}{\varepsilon} \frac{E_2}{\varepsilon} \left(\frac{D_1}{D_2}\right)}$$

Consequentemente, a taxa de calor do fluido eñogênico por unidade de comprimento de tubo é

$$q'_{ab} = \frac{q_{ab}}{L} = \frac{5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^3 \text{ K}^4(\pi \times 0.02 \text{ m})[(77 \text{ K})^4 - (300 \text{ K})^4]}{\frac{1}{0.02} + \frac{1 - 0.05}{0.05} {0.02 \text{ m}}}$$
$$q'_{ab} = -0.50 \text{ W m} \leq$$

O sinal negativo implies que a transferência de calor radiante se dá para o fluido errogênico

(b) A representação através de circuitos do sistema com a barreira (cb. é mostrada na Fig. 18 27, e a taxa de calor desejada é agora.

$$q_{ab} = \frac{E_b}{R_{\rm tot}} \frac{E_{b2}}{\pi} = \frac{\sigma(T_1^4 - T_2^4)}{R_{\rm tot}}$$

onde a resistência total à radiação é a soma das quatro resistências radiantes superfictois e as duos espaciais

$$R_{\rm un} = \frac{1 - \epsilon_1}{\epsilon_2(\pi D_2 L)} + \frac{1}{(\pi D_1 L)F_{13}} + 2 \left[\frac{1 - \epsilon_2}{\epsilon_2(\pi D_2 L)} \right] + \frac{1}{(\pi D_3 L)F_{22}} + \frac{1 - \epsilon_2}{\epsilon_2(\pi D_2 L)}$$

Substituindo os valores numéricos, obtemos

$$R_{\rm tot} = \frac{1}{L} \frac{1}{10,02} \frac{0.02}{(\pi \times 0.02 \,\mathrm{m})} + \frac{1}{(\pi \times 0.02 \,\mathrm{m})1} + 2 \left[\frac{1}{0.02} \frac{0.02}{(\pi \times 0.035 \,\mathrm{m})} \right] + \frac{1}{(\pi \times 0.035 \,\mathrm{m})1} + \frac{1}{0.05} \frac{0.05}{(\pi \times 0.035 \,\mathrm{m})} \right]$$

$$R_{\rm tot} = \frac{1}{L} (779.9 + 15.9 + 89..3 + 9.1 + 121.0) = \frac{1817}{L} \,\mathrm{m}^{-2}$$

Portanto, a taxa de calor com a barreira de radiação é

$$q_{cb} = \frac{q_{cb}}{L} = \frac{5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ K}^4 [(77 \text{ K})^4 - (300 \text{ K})^4]}{18.7 \text{ m}^4} = -0.25 \text{ We m} \le$$

A variação percentual na transferência de calor para o fluido criogênico é então

$$\frac{q'_{ob} - q'_{ob}}{q_{ob}} \times .00 = \frac{0.25 \text{ W/m}}{0.50 \text{ W/m}} \times 100 = 50\% <$$

18 7.3 Cavidade de Três Superfícies com uma Superfície Reirradiante

Podemos utilizar a representução de circuitos da Fig. 18.25 para uma única superfície na construção do circuito correspondente a uma cavidade com três superfícies. Consideraremos o caso especia. (Fig. 18.28) em que uma das superfícies é termicamente isolada na parte posterior, com radiação le convecção) despre-

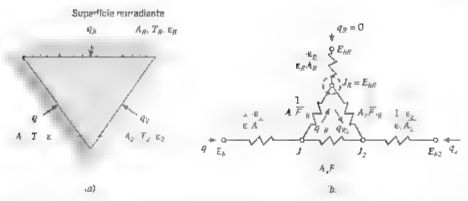


Figura 18-28 — Cavidade com três superfícies oude ama superfície rearradiante (a) Esquema. (b) Representação por meio de circuitos com três resistências radiantes superfíciais e três espaciais

zíveis no lado da cavidade. Denominada superfície reirradiante, a superfície idealizada é caracterizada por uma transferência de radiação aquida nula $(q_1=0)$. Essa situação é comum em mutas aplicações industriais, especialmente em fornalhas e fornos onde a radiação é o modo dominante de transferência de calor

A cavidade com três superficies na qual a terceira superficie R é reutradiante está mostrada na Fig. 18 28a e o circuito correspondente é mostrado na Fig. 18 28b. Como se presume que a superficie R esteja termicamente bem isolada com efectos de transferência de calor por convecção despreziveis, a transferência liquida de radiação deve ser zero. Isto é $q_R = 0$ e do balanço global de energia na cavidade segue-se que $q_1 = -q_2$

Como $q_R = 0$ de acordo com a Eq. 18.51 lo potencia, motriz para o elemento de resistência radiante da superficie deve ser zero. Por conseguinte, o poder emissivo de corpo negro da superficie reitradiante deve ser igual à sua radiosidade.

$$E_{bR} = I_R$$

Se a radiosidade de uma superfície reirradiante, $J_{\rm g}$, for conhecida, então sua temperatura é finalmente de terminada. Em uma tal cavidade, a temperatura da superfície reirradiante é determinada por sua interação com as outras superfícies e é independente da emissividade da superfície reirradiante.

O caremto que representa a cavidade. Fig. 18 26b, é uma associação simples em série-paralelo e de sua análise mostramos facilmente que a taxa líquida de transferência de radiação é

$$q_{1} = \frac{E_{b} - E_{E_{2}}}{1 - \epsilon_{1}} + \frac{1}{A_{1}F_{12} + \left[(1/A F_{R}) + (1/A_{2}F_{2R}) \right]^{\frac{1}{2}}} + \frac{1 - \epsilon_{2}}{\epsilon_{2}A_{2}}$$
(18.63)

Conhecendo $q_1=-q_2$ a Eq. 18.51 pode ser aplicada às superfícies 1 e 2 na determinação de suas radiosidades J_1 e J_2 . Conhecendo J_1,J_2 e as resistências geométricas la radiosidade da superfície reitradiante J_R pode ser determinada do balanço de radiação aplicado ao nó R ($q_{1R}=q_{2R}=0$)

$$\frac{J - J_R}{(1/A F_R)} - \frac{J_R - J_2}{(1/A_2 F_{2R})} = 0$$
 (18.64)

A temperatura da superfície reirradiante I_R pode então ser determinada da exigência de que $\sigma T_R^2 = I_R$. Como você via para as cavidades de duas e três superfícies (com uma superfície reirradiante), a representação em forma de circuitos é conveniente para proceder a uma análise. Para cavidades complicadas um método mais direto envolve o trabalho com as relações de balanço de energia, Eqs. 18.51 e 18.55. Para uma cavidade de N superfícies com N radiosidades desconhecidas (ou uma combinação de N radiosidades e temperaturas), a análise requer a resolução simultânea do sistema de N equações de balanço de energia. Os métodos para a realização dessas análises são fornecidos em hyros mais avançados de transferência de caior.

temperatura de superfície retrradiante

ATUALIZAÇÃO DA METODOLOGIA

superficie reirradiante

Ехемрьо 18 10

Análise de Cavidade Formada por Três Superfícies: Forno para Secacem de Pintura

Um forno para sceagem de pintura consiste em um longo duto triangular no qual uma superfície aquecida é mantida a 1200 K e a outra superfície é termicamente isolada. Paméis pintados, que são mantidos a 500 K, ocupam a terceira superfície. O triângulo é de largura W=1 m de lado, e as superfícies aquecidas e isoladas têm uma emissividade de 0,8. A emissividade dos paméis é 0 A. (a) Durante a operação em regime permanente, a que taxa a energia deve ser fornecida para que o lado aquecido por unidade de comprimento do duto mantenha sua temperatura em 1200 K? (b) Qual é a temperatura da superfície isolada?

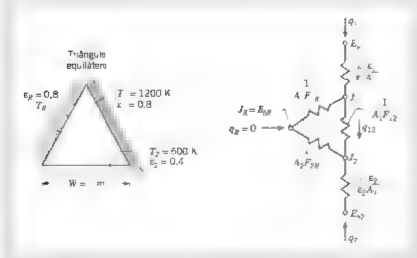
Solução

Dados: As propriedades da superfície de um longo duto triangular, que é isolado de um lado e aquecido e esfriado nos outros lados.

Determinar.

- (a) A taxa pela qual a energia deve ser fornecida por unidade de comprimento do duto
- (b) A temperatura da superfície isolada

Esquemas e Valores Fornecidos



Hipóteses:

- 1. Condições de regime permanente.
- Todas as superficies são opacas, difusas, emzas e de radiosidade uniforme
- 3. Os efeitos de convecção são desprezíveis.
- A superfície R é reuradiante.
- Efeitos das extremidades são desprezíveis.

Fleura E18 10

Análise ·

(a) O sistema pode ser moderado como uma cavidade com três superfícies seado uma reuradiante. A taxa pela qual a energia deve ser fornecida para a superfície aquecida pode ser obtida da Eq. 18.63

$$q_{1} = \frac{E_{b1} - E_{b2}}{1 - E_{a}} + \frac{1 - E_{a}}{4 - E_{a}} + \frac{1 - E_{a}}{4 - E_{a}}$$

Das considerações de simetria, $F_{-2}=F_{-R}=F_{2R}=0.5$ Além disso $A_1=A_2=WL$, onde L é o comprimento do dato Substituindo os valores numéricos, encontramos a taxa de transferência de calor por unidade de comprimento do duto

$$q = \frac{q}{L} = \frac{5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ K}^4 (1200^4 - 500^5) \text{ K}^4}{1 - 0.8} + \frac{1}{1 \text{ m} \times 0.5 + (2 + 2)} + \frac{1 - 0.4}{0.4 \times 1 \text{ m}}$$

OLI

$$q' = 37 \text{ kW m} \le 1$$

(b) A temperatura da superfície isolada pode ser obtida da exigência de que $I_R = E_{bR}$, onde I_R é determinado da Eq. 18.64 No entanto, para utilizar essa expressão. I_1 e I_2 devem ser conhecidos. Aplicando o baranço de energia de superfície. Eq. 18.5., para as superfícies I_1 e I_2 e reconhecendo a partir do circuito, Fig. E. 8.10, que I_2 e I_3 temperatura de superfícies I_4 e I_5 e reconhecendo a partir do circuito, Fig. E. 8.10, que I_5 e I_5 temperatura de superfícies I_5 e I_5 e reconhecendo a partir do circuito, Fig. E. 8.10, que I_5 e I_5 temperatura de superfícies I_5 e I_5

$$J = E_{b1} - \frac{\varepsilon}{\varepsilon W} q' - 5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^4 (1200 \text{ K})^4 - \frac{1 - 0.8}{0.8 \times 1 \text{ m}} \times 37.000 \text{ W/m} = 108.323 \text{ W/m}^2$$

$$J_2 = E_{b2} - \frac{1 - \varepsilon_2}{\varepsilon_2 W} q_2' = 5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^4 (500 \text{ K})^4 - \frac{1 - 0.4}{0.4 \times 1 \text{ m}} (-37.000 \text{ W/m}) = 59.043 \text{ W/m}^2$$

Do balanço de energia para a superfície reitradiante, Eq. 18 64, encontramos

$$\begin{array}{ccc}
 108 & 423 - J_R & J_R - 59.043 \\
 1 & & & \\
 W \times L \times 0.5 & & W \times L \times 0.5
 \end{array} = 0$$

Consequentemente, a radiosidade da superfície reirradiante é

$$J_R = 83.683 \text{ W m}^2$$

Como $J_R=E_{bR}=\sigma T_R^4$ para a superfície reirradiante, sua temperatura é

$$T_R = \begin{pmatrix} J_R \\ \alpha \end{pmatrix}^{3/4} = \begin{pmatrix} 83.683 \text{ W/m}^2 \\ 5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 & \text{K}^4 \end{pmatrix}^4 = 1102 \text{ K} < 1000 \text{ K}$$

18.8 Resumo do Capítulo e Guia de Estudo

Estudamos, neste capítulo, os processos e as propriedades da radiação, e aplicamos esses fundamentos aos métodos de determinação da transferência de calor por radiação de superfícies espectralmente setetivas e entre superfícies difusas e cinzas compondo uma cavidade

Descrevemos a natureza da radiação térmica e introduzimos então os processos de radiação de emissão e de irradiação O conceito de corpo negro, como absorvedor perfeito e emissor ideal fornece a base para a nossa compreensão da distribuição espectral da radiação como uma função do comprimento de onda e da temperatura. As propriedades de radiação, definidas em termos do comportamento de corpo negro descrevem a interação entre os processos de radiação e superfícies reais. Consideramos, em nosse tratamento, superfícies difusas as quais se apuea a igualdade das propriedades espectrais $e_{\lambda} = \alpha_{\lambda}$. Para a superfície cinza e difusa, um modelo útil em muitas aplicações de engenharia a igualdade em base total, $e = \alpha$, se aplica. Entretanto a igualdade não se aplica a superfícies espectralmente seletivas, que têm propriedades espectrais que são diferentes nas faixas de comprimento de onda associadas com os processos de emissão e irradiação.

As impoteses de superfície difusa e cinza permitem a representação das características geométricas da troca radiante entre superfícies de uma cavidade em termos do fator de forma. Com base nas relações de balanço de energia, introduzimos a representação em forma de circuitos para a cavidade com duas superfícies, tratando as barreiras de radiação como um caso especial, e para as cavidades com três superfícies com tana superfície reirradiante.

Como muntos concertos e termos novos foram introduzidos neste capítam é necessária uma leitura cindadosa para se tomar famillarizado com suas aplicações. Reveja os termos resumidos na Tabela .8 1, as características do corpo negro listadas na Seção 18 3 e as inter-relações das propriedades resumidas na Seção 18.4.4.

A seguinte rista fornece um gara de estudo para este capítulo. Quando seu estado do texto e os exercicios no fim do capítulo tiverem sido completados você deve ser capaz de

- descrever o significado dos termos listados nas margens ao longo do capítulo e entender cada um dos
 concertos relacionados. O subconjunto de termos-chave listado aqui na margem é particularmente importante.
- descrever a natureza da radiação e os aspectos importantes que a caracterizam.
- definir os poderes emissivos espectra, e total e explicar o papel que o poder emissivo total desempenha em um balanço de energia aplicado a uma superfície.
- definir a uvadiação total e a radiosidade total e explicar o papel que elas desempenham em um balanço de energia aplicado a uma superfície.

radiação térmica
poder emissivo
bradiação
radiosidade
corpo negro
distribuição espectral
de Planck
lei do deslocamento
de Wien
lei de StefanBoltomann
propriedades
espectrais totais

superficie espectralmente seletiva fator de forma circuitos para cavidades barreira de radiação superficie reirradianie

- listar as características de um corpo negro e explicar o principal papel do comportamento de corpo ne gro na análise da radiação
- descrever a distribução de Planck e explicar o uso da lei do deslocamento de Wien, da lei de Stefan-Boltzmann e da fração de emissão da banda na rescinção de problemas
- listar as características importantes das superficies espectralmente setetivas e cinzas e explicar o que é uma superfície difusa
- explicar o conceito de fator de forma e o uso da relação de reciprocidade e da regra do somatório
- aplicar a representação em forma de circuitos para caicular a troca líquida de radiação em uma cavidade com duas superfícies difusas e cinzas
- explicar o uso de uma barreira de radiação e se é vantajoso para a barreira ter uma superfície de alta absortividade e refletividade

PROBLEMAS

Observação: A menos que seja indicado o contrário no enunciado do problema, utilize os valores das propriedades termofístcas fornecidas nas tabelas apropriadas do Apândice TC na resolução desses problemas

Processos de Radiação e suas Grandezas

- 18.1 A distribuição espectra, da radiação emitida por uma superficie difusa pode ser aproximada como mostrado na Fig. P18 1 A superfície possii uma irradiação total de 1500 W/m², 70% da qual absorvidas e 10%, refletidas.
 - (a) Qual é o poder emissive total?
 - (b) Qual é a radios dade?
 - (e) Qual € o fluxo líquido de calor radiante que deixa a superficie, q"nel? Mostre esquematicamente o balanço de energia em sua superficie e assinale os processos de radiação

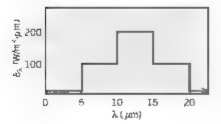


Figura P18.1

- 18.2 Úma superfície é submetida à irradiação espectral, mostrada na Fig. P18.2. A superficie reflete 40% da irradiação e tem um poder emissivo de 600 W/m²
 - (a) Qual é a irradiação⁹

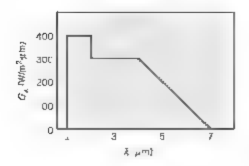


Figura P18.2

- (b) Qual é a radiosidade?
- (c) Qual é o fluxo Uquado de calor radiante que deixa a superficie, q_{rad}? Mostre esquemancamente o balanço de energia em sua superfício e assinale os processos de radiação.
- 18.3 Considere uma placa que esteja bem isolada na sua parte. posterior e mantida a 200°C por meio de elementos de resistência elétrica embutidos na placa. A superfície exposta apresenta um poder emissivo de 1200 W/m2, Jima irradiação de 2500 W/m² e uma reflenvidade de 30%. A superficie exposta está submetida a um escoamento de ar com uma temperatura de corrente hyre de 20°C com um coeficiente de transferência de calor por convecção de 15 W/m2 K.
 - Qual é a radiosidade, J^9
 - (b) Determine o fluxo liquado de calor por radiação que deszz a superfície, $q^{n}_{\ \mathrm{rad}\ \mathrm{liq}}$, em função da radioaidade e da urradiação
 - (c) Determine o fluxo térmico líquido combinado de transferência de calor por convecção e por radiação que detxa a superficie.
 - Represente esquematicamente um balanço de energia aplicado à superfície e assinale todos os processos de radiação
 - Qual é a potência elétrica necessána, P. (W/m²), para manter a placa sob essas condições?

Radiação de Corpo Negro

- 18.4 Uma casca esférica de alumínio de diâmetro interno. D=2 m é submetida a vácuo e utilizada como uma câmara de teste de radiação. Se a superfície interna for revestida com negro-fumo e mantida a 600 K, qual é a irradiação em uma pequena superficie de teste colocada na câmara? Se a superficie interna não fosse revestida, mas mantida a 600 K, qual seria a radiação?
- 18.5 Uma cavidade possui uma área interna de .00 m² e sua superfície interna é negra e é mantida a uma temperatura constante. Uma pequena abertura na cavidade iem uma área de 0,02 m2 O poder radiante emitido por essa abertura é 70 W. Qual é a temperatura da parede interna da cavidade? Se a superficie interna for mantida a essa temperatura e a parede agora

polida, qual será o valor do poder radiante emitido pela abertura?

- 18.6 O fluxo de energia associado à radiação solar que meide sobre a superficie externa da atmosfera terrestre foi medido com precisão e o seu valor é de 1353 W/m². Os diâmetros do Sol e da Terra são 1,39 × 109 s 1,29 × 107 m, respectivamente, e a distância entre o Sol e a Terra é 1.5 × 1011 m.
 - (a) Qual é o poder emissivo do Sol⁹
 - (b) Aproximando a superfície do Sol por uma superfície negra, qual é sua temperatura?
 - (e) Em qual comprimento de onda o poder emissivo espectra, do Sol é máximo?
 - (d) Admitindo a superfície da Terra como negra e que o Sol seja a sua única fonte de energia, estime a temperatura da superfície da Terra
- 18.7 Estime o comprimento de onda que correspondente máxima à emissão de corpo negro para cada uma das seguintes superficies. Sol, filamento de tungstênio a 2500 K, metal aquecido a 1500 K, pele humana a 305 K e superficie metálica resfriada criogenicamente a 60 K. Estime a fração da emissão solar que se encontra nas seguintes regiões espectrais, ultravioleta, visível e infravermelha.
- 18.8 Uma lâmpada de 100 W consiste em um filamento que tem a forma de uma lâmina fina retangular de 5 mm de comprimento por 2 mm de largura e emite radiação como um corpo negro a 2900 K.
 - (a) Admitindo que o bulbo de vidro transmite toda a radiação visível incidente, qual é sua eficiência? A eficiência é definida como a razão do poder radiante visível e a potência elétrica consumida.
 - (b) Determine a eficiência em função da temperatura do filamento para uma faixa de 1300 a 3300 K

18.9 (CD-ROM)

Emissividade; Propriedades

18.10 A emissividade espectral do tungstêmo pode ser aproximada pela distribuição mostrada na Figura P18 10 Considere um filamento de tungstêmo cilindrico com um diâmetro D = 0,8 mm e comprimento L = 20 mm. O filamento é colocado no interior de um bulbo a vácuo e aquecido por ima corrente elétrica até uma temperatura em regime permanente de 2900 K.

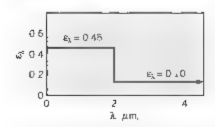


Figura P18.10

- Qual é a emissividade total quando a temperatura do fiamento for 2900 K?
- (b) Faça um gráfico da emissividade em função da temperatura do filamento para 1300 ≤ T ≤ 2900 K

18.11 (CD-ROM)

18 12 A emissividade espectral de um material difuso a 2000 K tem a distribuição mostrada na Figura P18 12

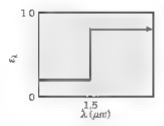


Figura P18 12

- (a) Determine a emissividade total a 2000 K
- (b) Determine o poder emissivo na faixa espectral de 0,8 a 2.5 mm.
- 18 13 Para os materiais A e B, cujas emissividades espectrais variam com o comprimento de onda conforme mostrado a seguir, como a emissividade total varia em função da temperatura? Explique sucintamente

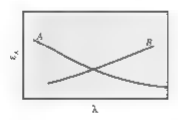
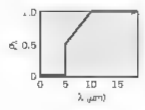


Figura P18.13

Propriedades e Balanços de Energia

18.14 Uma superfície opaca com a distribuição da refletividade espectral dada está sujeita à irradiação espectral ilustrada conforme Fig. P18.14.



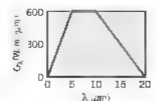


Figura P18 14

- (a) Esbore a distribuição espectral de absortividade
- (b) Determine a irradiação total sobre a superfície
- (c) Determine o fluxo radiante que é absorvido pela superfície.
- (d) Qual é o valor da absortividade total dessa superfície?
- 18 15 Uma superficie opaca, de 2m por 2m, é mantida a 400 K e simultaneamente exposta a irradiação solar com G=1200 W/m². A superfície é difusa e sua absomvidade espectral é $\alpha_{\lambda}=0$, 0,8 e 0,9 nos intervalos $0 \le \lambda \le 0$,5 μ m, 0,5 μ m $< \lambda \le 1$ μ m, 1 μ m $< \lambda \le 2$ μ m e $\lambda > 2$ μ m, respectivamente Determine a irradiação absorvida, o poder emissivo, a radiosidade e a transferência liquida de calor por radiação a partir da superfície.
- 18 16 A absortividade espectral de uma superfície opaca é mostrada na Figura P18 16.

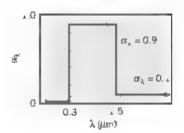


Figura P18.16

Qual é a absortividade solar, α_S^{γ} Se for considerado que $\epsilon_{\lambda} = \alpha_{\lambda}$ e que a superfície se encontra a uma temperatura de 340 K, qual é a sua emissividade total?

18 17 A absortividade espectra, de uma superficie opaca e a distribuição espectral da radiação que incide sobre a superficie são representadas na Figura P18.17

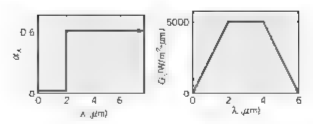
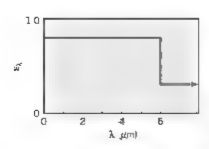


Figura P18 17

Qual é a absortividade total da superfície? Se for considerado que $e_{\lambda} = \alpha_{\lambda}$ e que a superfície se encontra a 1000 K, qual é a sua emissividade total? Qual é o fluxo radiante líquido sobre a superfície?

18.18 (CD-ROM)

18 19 A emissividade espectral de uma superfície opaca e difusa é mostrada na Figura P18 19



Fleura Pt 8 19

- (a) Se e superfície for mantida a 1000 K, qual é a sua emissividade total?
- (b) Qual é a absortividade total da superficie quando arradiada por tima grande vizinhança com emissividade de 0,8 e temperatura de 1500 K?
- (c) Qual é a radiosidade da superfície quando ela for mantida a 1000 K e submetida à irradiação indicada no item (b)⁹
- (d) Determine o fluxo líquido de radiação que deixa a superfície nas condições do item (c)

18.20 (CD-ROM)

Aplicações do Balanço de Energia

- 18.21 Uma placa plana horizontal opaca possin uma área superficial superior de 3 m² e suas laterais e superficie inferior são isoladas termicamente. A placa é irradiada uniformemente na superfície superior a uma taxa de 1300 W. Considere condições de regime permanente para as quais 1000 W da radiação incidente é absorvida, a temperatura da placa é 500 Ke a transferência de calor por convecção saindo da superfície é 300 W. Determine a irradiação G, o poder emissivo E, a radiosidade J, a absortividade α, a refletividade p e a emissividade ε
- 18.22 Uma pequena peça é colocada no interior de um grande forno que possui paredes isotérmicas a $T_f = 1000 \, \mathrm{K}$, com uma emissividade $\varepsilon_f = 0.5 \, \mathrm{A}$ peça é submedda a transferência de calor por convecção com ar em movimento a 600 K e um coeficiente de transferência de calor por convecção $h = 60 \, \mathrm{W/m^2}$ K. A superfície da peça possui um revestimento espectralmente seletivo para o qual a emissividade tem a seguinte distribuição espectral

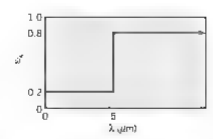


Figura P18.22

- (a) Partindo da identificação de todos os processos relevantes em uma superfície de controle ao redor da peça, efetue um balanço de energia na peça e determine sua temperatura I., em regime permanente
- (b) Represente graficamente a temperatura T_s da superfície em função do coeficiente de transferência de calor por convecção para 10 ≤ h ≤ 1200 W/m² · K. No mesmo gráfico, mostre a temperatura superfícial em função do coeficiente de transferência de calor por convecção para superfícies emzas e difusas com emissividades de 0,2 e 0.8.
- 18.23 Um termopar cuja superfície é difusa e cinza e possin uma emissividade de 0,6 indica uma temperatura de 180°C quando utilizado para medir a temperatura de um gás que escoa através de um grande duto cujas paredes possuem uma emissividade de 0,85 e uma temperatura uniforme de 450°C.
 - (a) Se o coeficiente de transferência de calor por convecção entre o termopar e a corrente de gás for h = 125 W/m² · K e as perdas por condução pelo termopar forem despreziveis, determine a temperatura do gás
 - (b) Considere uma temperatura do gás de 125°C Calcule e represente graficamente o erro de medição do termopar em função do coeficiente de transferência de calor por convecção para 10 ≤ h ≤ 1000 W/m² · K. Quais são as implicações dos resultados?
- 18.24 Irradiação solar de 1100 W/m² mexte sobre um grande telhado metálico horizontal e plano em um dia no qual o vento que sopra sobre o telhado mantém um coeficiente de transfe-

rência de calor por convecção de 25 W/m² · K. A temperatura do ar externo é 27°C, a absortividade da superfície metálica para a radiação solar incidente é 0,60, a emissividade do telhado é 0,20 e a parte inferior do telhado encoatra-se termicamente isolada.

- Estrme a temperatura do telhado em condições de regime permanente.
- (b) Explique qualitativamente o efeito das variações na absortividade na emissividade e no coeficiente de transferência de calor por convecção sobre a temperatura de regime permanente.

18.25 (CD-ROM)

18.26 (CD-ROM)

18.27 Piacas quadradas após serem pulverizadas com uma pintura epóxi devem ser curadas a .40°C por um longo período de tempo. As placas são colocadas em uma grande área fechada e aquecidas por um conjunto de lâmpadas infravermelhas, conforme illustrado na Fig. P18.27. A superfície superior de cada placa possin uma emissividade e=0.8 e está submetida a transferência de calor por convecção por uma corrente de ventilação de ar que se encontra a $T_{cc}=27^{\circ}\mathrm{C}$ e fornece um coeficiente de transferência de calor por convecção $h=20~\mathrm{W/m^2}$. K. A irradiação das paredes da área fechada é estimada em $G_{par}=450~\mathrm{W/m^2}$, para a qual a absortividade é $\alpha_{par}=0.7$



Figura P18 27

Determine a irradiação que deve ser fornecida pelas lâmpadas, $G_{\rm lamp}$. A absortividade da superfície da placa para essa riradiação é $\alpha_{\rm lamp}=0.6$.

18.28 (CD-ROM)

RADIAÇÃO AMBIENTAL E DO ESPAÇO

18.29 Um construtor deve selectionar um material de revestimento para telhado entre dots revestimentos opacos e d.fusos com $\alpha_{\chi}(\lambda)$, conforme a Fig. P18.29

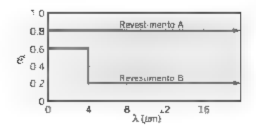


Figura P18 29

Qual dos dois revestimentos resultaria em uma menor temperatura no telhado? Qual revestimento é o preferido para se utilizar durante o verão" E durante o inverno" Esboce a distribuição espectral de α_{λ} que seria ideal para utilização durante o verão. E para uso durante o inverno

- 18.30 Um radiador de uma centrai de energia soiar proposta para um satélite deve dissipar o calor gerado no interior do satélite através de sua emissão para o espaço. A superfície do radiador possui uma absortividade solar de 0,5 e uma emissividade de 0,95. Qual será a temperatura de equilibrio da superfície quando a mradiação solar for 1000 W/m² e a dissipação de ealor for de 1500 W/m²?
- 18.31 A superfície exposta de um amplificador de potência de um receptor utilizado em satélite terrestre, com área de 130 mm por 130 mm possui um revestimento opaco cinza e difuso com emissividade de 0,5 Em condições de operação tipicas do amplificador, a temperatura superficial é de 58°C sob as seguintes condições ambientais temperatura do ar, $I_{\infty}=27^{\circ}\mathrm{C}$, temperatura do céu, $I_{\mathrm{céu}}=-20^{\circ}\mathrm{C}$; coeficiente de transferência de calor por convecção, h=15 W m 2 K, irradiação solar, $G_{\mathrm{N}}=800$ W/m 2

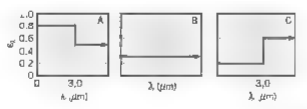


Figura P1831

- (a) Nas condições acima, determine a potência dissipada no interior do amphificador
- (b) Deseja-se reduzir a temperatura da superfície aplicando um dos revestimentos difusos (A, B, C) mostrados na Fig P.8 31 Qual revestimento resultará em menor temperatura superficial mantidas as mesmas condições de operação do amplificador e as mesmas condições ambientais?
- 18.32 Não é incomum a temperatura do céu noturno descer a 40°C em regiões desérticas. Se a temperatura do ar ambiente for de 20°C e o coeficiente de transferência de calor por convecção com o ar em repouso é de aproximadamente 5 W m² · K, pode a água em uma vasilha rasa congelar?

FATORES DE FORMA

- 18.33 Determine F₁₂ e F₂₁ para as configurações mostradas na Fig. P18.33, utilizando o teorema da reciprocidade e outras relações básicas para o fator de forma. Não utilize tabelas ou gráficos.
 - (a) Duto longo
 - (b) Pequena esfera de área A_1 sob uma hemisfera concêntrica com área $A_2=2\,A_1$
 - (c) Duto longo Qual é o valor de F₂₂ nesse caso?
 - (d) Placas longas inclinadas (o ponto B está diretamente acima do centro de A₁).
- 18.34 Considere as seguintes calhas, com largura W, que foram usinadas em um bloco de material sólido

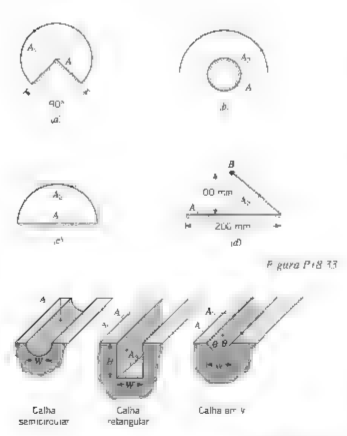


Figura P18 34

- (a) Para cada caso obtenha ama expressão para o fator de forma da calha em relação à vizinhança externa à calha-
- (b) Para a calha em forma de V, obtenha uma expressão para o fator de forma F_{12} , onde A_1 e A_2 são as superfícies
- (c) Se H = 2 W na calha retangular, qual é o fator de forma F_{ij} ?
- 18.35 Calcule todos os fatores de forma associados a (a) um tetraedro regular, cujos lados têm a forma de um triangulo equilátero e (b) uma cavidade cúbica
- 18.36 Considere cilindros concêntricos longos com diâmetros D_1 e D_2 e áreas superficiais A_1 e A_2

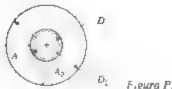


Figura P18.36

- (a) Qual é o fator de forma F₁₂?
- (b) Obtenha expressões para os fatores de forma F₂₂ e F₂. em função dos diâmetros dos cilindros.
- 18.37 Considere dels discos coaxiais com diâmetros D=250mm que estão separados por uma distância L = 150 mm, O disco superior tem um furo de 125 mm. Determine o fator de forma F_{12}

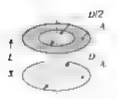


Figura P18.37

18.38 Considere os retângulos perpendiculares mostrados esquematicamente na Fig. P18 38. Determine o fator de forma F_{12} .

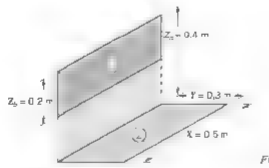
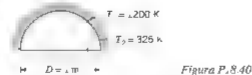


Figura P18 38

18.39 (CD-ROM)

Troca de Radiação entre Superfícies Negras

18.40 Um forno de secagem consiste em um duto longo semicircular de diâmetro D=1 m, conforme mostrado na Figura P.8.40



Os materiais a serem secados cobrem a base do forno, enquanto a parede é mantida a 1200 K. Qual é a taxa de secagem por amdade de comprimento do forno (kg/s m), se uma camada de material coberta por água for mantida a 325 K durante o processo de secagem? Comportamento de corpo negro pode ser admitido tanto para a superfício da água como para a parede do forno

18.41 Considere o arranjo de três superfícies negras mostradas. na Fig. P18.41, onde A_1 é pequena em comparação com A_2 e A₃

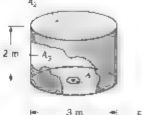


Figura P1841

Determine o valor de F₁₃ Calcule a transferência líquida de calor por radiação de A_1 para A_2 com $A_1 = 0.05$ m², $T_1 = 1000$ $K e T_1 = 500 K$

18.42 Um disco circular de diâmetro $D_1=20~\mathrm{mm}$ está localizado na base de uma cavidade que possur uma parede lateral cilindrica e um domo hemisférico. A cavidade tem um diâmetro $D=0.5~\mathrm{m}$ e a altura da seção cilindrica $\epsilon L=0.3~\mathrm{m}$. As superfícies do disco e da cavidade são negras e encontram-se a temperaturas de 1000 e 300 K, respectivamente.

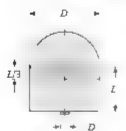
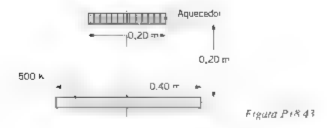


Figura P18 42

Qual é a taxa líquida de troca de radiação entre o disco e o domo hemisférico? Qual é a taxa liquida de troca de radiação entre o disco e o um terço superior da seção cilíndrica?

18.43 Considere discos negros coaxiais paralelos separados por uma distância de 0,20 m, conforme mostrado na Fig. P18.43 O disco inferior de diâmetro 0,40 m é mantido a 500 K e a vizinhança encontra-se a 300 K. Que temperatura o disco superior de diâmetro 0,20 m alcançará se uma poiência elétrica de 17,5 W for fornecida ao aquecedor no lado posterior do disco?



18.44 (CD-ROM)

18.45 Considere as superficies negras longas e inclinadas $(A_1 \in A_2)$, mantidas a temperaturas uniformes $T_1 = 1000 \text{ K}$ $\in T_2 = 800 \text{ K}$.

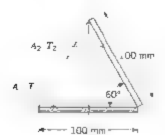


Figura P18.45

- (a) Determine a troca liquida de radiação entre as superfícies por unidade de comprimento das superfícies
- (b) Considere a configuração quando uma superficie negra (A₃), cujo lado posterior é isolado, for posicionada ao

longo da linha tracejada mostrada. Calcule a transferência liquida de radiação para a superfície A_2 por unidade de comprimento da superfície e determine a temperatura da superfície isolada A_3 ,

18.46 (CD-ROM)

CAVIDADES COM DUAS SUPERFÍCIES

18.47 Considere duas grandes placas paralelas muito grandes com superfícies cinzas e difusas



Figura P18.47

Determine a irradiação e a radiosidade na placa superior. Qual é a radiosidade da placa inferior? Qual é a troca líquida de radiação entre as placas por umidade de área das placas?

- 18.48 Um orificio com fundo piano e 6 mm de diâmetro é perfurado até uma profundidade de 24 mm em um material cinza e difuso que possui uma emissividade de 0,8 e uma temperatura uniforme de 1000 K.
 - (a) Determine a potência radiante que deixa a abertura da cavidade
 - (b) A emissividade efetiva e_e de uma cavidade é definida como a razão entre a potência radiante que deixa a cavidade e a potência radiante de um corpo negro que possur a área da abertura da cavidade e a temperatura das superficies internas da cavidade. Calcule a emissividade efetiva da cavidade descrita acuma.
 - (c) Se a profundidade do orifício fosse atmentada. s_e atmentaria ou diminuma? Qual é o limite de s_e à proporção que a profundidade atmenta?

18.49 (CD-ROM)

18.50 (CD-ROM)

- 18.51 Um condutor elétrico minto longo com 10 mm de diâmietro está posicionado concentricamente em um tubo cilindrico resfinado de 50 mm de diâmietro cuja superfície interna é difusa e cinza com uma emissividade de 0,9 e temperatura de 27°C. O condutor elétrico possin uma superfície difusa e cinza com uma emissividade de 0,6 e está dissipando 6,0 W por metro de comprimento. Admitindo que há vácuo no espaço entre as duas superfícies, calcule a temperatura na superfície do condutor.
- 18.52 Ox.gêmo liquido é armazenado em um recipiente esférico de parede delgada e 0,8 m de diâmetro, que está encerrado no interior de um segundo recipiente esférico de parede delgada e com 1,2 m de diâmetro. As superficies dos recipientes são opacas, difusas e cinzas, e possuem uma emissividade de 0,05 e ná vácio no espaço entre elas. Se a superfície externa estiver a 280 K e a superfície interna a 95 K, qual é a taxa de perda de massa de oxigêmo devida à evaporação? (O calor de vaporização do oxigêmo é h_{fg} = 2,13 × 105 J/kg.,

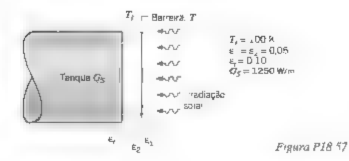
- **18.53** Duas esferas concêntricas de diâmetros $D_1=0.8$ m e $D_2=1.2$ m estão separadas por um espaço de ar e possuem temperaturas de superfícies $T_1=400$ K e $T_2=300$ K
 - (a) Se as superfícios são negras, qual é a taxa líquida de troca de radiação entre as esferas?
 - (b) Qual é a taxa liquida de troca de radiação entre as superfícies se elas são difusas e emzas com $\varepsilon_1=0.5$ e $\varepsilon_2=0.05^\circ$
 - (c) Qual é a taxa liquida de troca de radiação se D₂ for aumentado para 20 m, com ε₂ = 0,05, ε₁ = 0,5 e D₁ = 0,8 m? Que erro poderia ser introduzido se se considerasse o comportamento de corpo negro para a superficie externa (ε₂ = 1), mantendo todas as demais condições?

Barreiras de Radiação

- 18.54 Determine as temperaturas em regime permanente de duas barreiras de radiação colocadas no espaço entre dois planos infinitos onde há vácuo a temperaturas de 600 e 325 K. Todas as superfícies são difusas e cinzas com emissividades de 0.7
- 18.55 Considere duas grandes superfícies paralelas difilsas e cinzas separadas por uma pequena distância. Se as emissividades das superfícies são 0.8, qual deveria ser a emissividade de uma barreira fina para reduzir a transferência de calor por radiação entre as duas superfícies de um fator 10°?

18.56 (CD-ROM)

18.57 A extremidade de um tanque calíndrico que contém um propelente criogénico líquido está exposta ao espaço livre e deve ser protegida da radiação externa (solar) através da coliccação de uma fina barreira metálica na frente do tanque, conforme mostrado na Fig. P18.57. Admita que o fator de forma Fig. entre o tanque e a barreira seja igual à anidade, que todas as superfícies são difusas e cinzas e que a vizanhança esteja a 0 K. Determine a temperatura T_I da barreira e o fluxo térmico (W/m²) para a extremidade do tanque.



18.58 No fundo de uma grande câmara de vácuo cujas paredes estão a 300 K, um painel negro com 0,1 m de diâmetro é mantido a 77 K. Para reduzir a transferência de calor para esse painel, uma barreira de radiação com o mesmo diâmetro D e com emissividade 0,05 é colocada muito próxima do painel. Calcule a transferência líquida de calor para o painel.

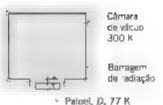


Figura P18.58

18.59 Uma barreira de radiação difusa e cinza, com 60 mm de diâmeiro e emissividades a_{2,j} = 0,01 e a_{2,a} = 0,1 nas superficies interna e externa, respectivamente, é concêntrica a um tubo longo que transporta um fluido de processo quente. A superfície externa do tubo é negra e possiu um diâmetro de 20 mm. Há vácuo na região interior da barreira. A superfície externa da barreira está exposta a uma grande sala cuyas paredes encontram-se a . 7°C e está submetida à transferência de calor por convecção com o ar a 27°C e com coeficiente de transferência de calor por convecção de 10 W/m² · K. Determine a temperatura de operação para o tubo interno se a temperatura da barreira for mantida a 42°C.

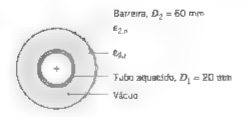


Figura P18 59

CAVIDADES COM LIMA SUPERFÍCIE REIRRADIANTE

- 18.60 Dois discos paralelos coaxiais, de 0,4 m de diâmetro e separados por uma distância de 0,1 m, estão localizados em uma grande sala cujas paredes são mantidas a 400 K. Um dos discos é mantido a uma temperatura umforme de 500 K, com uma emissividade de 0,6, enquanto o lado trasciro do segundo disco encontra-se isolado termicamente. Se as superfícies dos discos são difusas e cinzas, determine a temperatura do disco dotado de isolamento térmico.
- 18.61 Considere dois planos quadrados paralelos e alimbados (0,4 m × 0,4 m) separados por uma distância de 0,8 m e mantidos a temperaturas T₁ = 500 K e T₂ = 800 K. Calcule a transferência liquida de calor por radiação saindo da superfície 1 nas seguintes condições especiais.
 - (a) Os dois planos são negros e a vizinhança encontra-se a 0
 K
 - Os dois planos são negros e estão conectados com paredes reirradiantes
 - (c) Os dos planos são difusos e cinzas com $\varepsilon_1 = 0.6$ e $\varepsilon_2 = 0.8$ e a vizinhança encontra-se a 0 K.
 - (d) Os dois planos são difusos e cinzas ($\varepsilon_1 = 0.6$ e $\varepsilon_2 = 0.8$), e estão conectados com paredes reuradiantes

18.62 (CD-ROM)

18.63 (CD-ROM)

ÍNDICE DE TABELAS DE PROPRIEDADES E FIGURAS

TABELAS PARA MECÂNICA DOS FLUIDOS

MF-1	Propriedades de Fluidos Comuns	557
TABE	LAS E NÚMEROS PARA TRANSFERÊNCIA DE CALOR ¹	
TC-I	Propriedades Termofisicas de Materiais Técnicos Selecionados	558
TC-2	Propriedades Termofísicas de Materiais Comuns Selecionados	560
TC-3	Propriedades Termofisicas de Gases à Pressão Atmosférica	562
TC-4	Propriedades Termofísicas de Líquidos Saturados	563
TC-3	Propriedades Termofísicas da Água Saturada	564
CD-RO	DM .	
TC-6	Relações e Funções Matemáticas. Funções Hiperbólicas,	
	Função Erro de Ganss e Funções de Bessel de Primeira Espécie	
TC-7	Representação Gráfica da Condução Unidimensional em	
	Regime Transiente na Parede Plana, no Cilindro Infinito e	
	na Esfera (Gráficos de Gröber e Heisler)	

TABELAS E NÚMEROS PARA FERMODINÂMICA²

Tabel	as a	SI	E
T-1	Massas Atômicas ou Moleculares e Propriedades Criticas de		
	Elementos Selecionados e Compostos	565	565
T-2	Propriedades de Água Saturada (Líquido-Vapor);		
	Tabela de Temperatura	566	582
T-3	Propriedades de Água Saturada (Líquido-Vapor),		
	Tabela de Pressão	567	584
T-4	Propriedades do Vapor d'Água Superaquecido	569	586
T-5	Propriedades de Água Líquida Comprimida	572	591
T-6	Propriedades do Refrigerante 134a Saturado (Líquido-Vapor):		
	Tabela de Temperatura	573	592
T-7	Propriedades do Refrigerante 134a Saturado (Líquido-Vapor):		
	Tabela de Pressão	574	593
T-8	Propriedades do Vapor do Refrigerante 134a Superaquecido	575	594
T-9	Propriedades do Ar, como Gás Ideal	577	596
T-10	Calores Específicos de Alguns Gases Comuns	578	597
T-11	Propriedades de Gases Selectionados, como Gases Ideais	579	598

A convenção utilizada para apresentar valores numéricos é ilustrada por meio deste exemplo

onde $v = 0.349 \times 10^{-7} \text{ m}^2/\text{s e } k = 521 \times 10^{-3} \text{ W/m} \text{ K a 300K}$

²A convenção atdizada para apresentar valores numéricos de volumes específicos de líquidos nas tabelas no 51 é dustrada por meio deste exemplo.

CD-ROM

Tabelas	
T-12	Propriedades do Refrigerante 22 Saturado (Líquido-Vapor). Tabela de Temperatura
T-13	Propriedades do Refrigerante 22 Saturado (Liquido-Vapor) Tabela de Pressão
T-14	Propriedades do Vapor do Refrigerante 22 Superaquecido
T-15	Propriedades da Amônia Saturada (Liquido-Vapor). Tabela de Temperatura
T-16	Propriedades da Amônia Saturada (Liquido-Vapor): Tabela de Pressão
T-17	Propriedades do Vapor de Amônia Superaquecida
T-18	Propriedades do Propano Saturado (Líquido-Vapor): Tabela de Temperatura
T-19	Propriedades do Propano Saturado (Líquido-Vapor). Tabela de Pressão
T-20	Propriedades do Vapor de Propano Superaquecido
T-12E	Propriedades do Refrigerante 22 Saturado (Liquido-Vapor). Tabela de Temperatura
T-13E	Propriedades do Refrigerante 22 Santrado (Liquido Vapor). Tabela de Pressão
T-14E	Propriedades do Vapor de Refrigerante 22 Superaquecido
T-15E	Propriedades da Amôma Saturada (Liquido-Vapor). Tabela de Temperatura
T-16E	Propriedades da Amôma Saturada (Liquido-Vapor). Tabela de Pressão
T-17E	Propriedades do Vapor de Amônia Superaquecido
T-18E	Propriedades do Propano Saturado (Líquido Vapor) Tabela de Temperatura
T-19E	Propriedades do Propano Saturado (Líquido-Vapor): Tabela de Pressão
T-20E	Propriedades do Vapor de Propano Superaquecido
Figuras	
T-I	Diagrama de compressibilidade generalizada, $p_R \le 1.0$
T-2	Diagrama de compressibilidade generalizada, $p_R \le 10.0$
1-3	Diagrama de compressibilidade generalizada, $10 \le p_p \le 40$
1-4	Carta psicrométrica para 1 atra

Taneza MF-1 Propriedades de Fluidos Comuns

(a) Propriedades Fisicas Aprox madas de Alguns Fluxios Comuns (Uniquides SI)

	MI .	Massa Específica	Peso Especifico,	Visce steade Dinâmica.	Viscostuade Cinematica
	Temperatura (°C)	(kg/m³)	(kN/m ³)	(N s/or -	(m/8)
Líquides					
Agoa	15,6	999	9,80	1.12×10^{-3}	1 2 × 10 h
Água do mar	15,6	1.030	10.1	1.20×10^{-3}	17 4 0 "
Álcool etflico	20	789	7,74	$1,19 \times 10^{-3}$	15 × 10 °
Gasolina	15,6	680	6,67	3.1×10^{-4}	4.6 × 10 7
Gheenna	20	1.260	12.4	$1,50 \times 10^{10}$	1.19×10^{-5}
Mercúria	20	13,600	133	1.57×10^{-3}	1.15×10^{-7}
Óleo SAE, 30	15.6	912	8.95	3.8×10^{-1}	4.2×10^{-4}
Tetracloreto de carbono	20	1 590	15,6	9,58 × 10 ⁻¹	6.03×10^{-7}
Gases à Pressão Atmosfé	nca Padrão)				
At (padrão)	15	1,23	12,0	1.79×10^{15}	1.46×10^{-5}
Diáxido de curbono	20	1,83	18,0	1.47×10^{-3}	8,03 × 10 ⁻⁶
Hélio	20	0.166	1.63	1.94×10^{-3}	1.15 × 10 *
Hidrogénio	20	0,0838	0,822	$8,84 \times 10^{-6}$	1.05×10^{-6}
Metano (gás natural)	20	0,667	6,54	$1,10 \times 10^{-5}$	1.65×10^{-5}
Nitrogênio	20	1,16	11,4	1.76×10^{-6}	1.52×10^{-5}
Oxigênia	20	1.33	13,0	2.04×10^{-5}	-1.53×10^{-5}

(b) Propriedades Físicas Aproximadas de Alguns Fluidos Comuns (Outras Unidades)

		Massa Específica.	Peso Específico.	Viscosidade Dinâmica,	Viscosidade Cincellatica,
	Temperatura (°F)	(stag/ft ³)	(lbi/ft ³)	(lbf s/ft²)	fr /s)
Liquidos					
Agia	60	, 94	62 +	2.34×10^{-3}	12 × (0.1
Agen do mar	60	06	454.4	2.51 × 10.5	1.26 × 10.3
A coor et I(co	68	, 53	49.3	2.49×10^{-5}	1.63×10^{-5}
Gasolina	60	3.2	42,5	65 × 10 6	4.9 × 10 6
Gheerma	68	2.44	78.6	3.13 × 30	1.28×16
Mercuria	68	26.3	H47	3.28 × 50 °	1.25 × 10.1
Óleo SAE 30	60	77	57.0	8.0 × 10.3	4.5×10^{-1}
Tetraeloreto de carbono	68	6.(14)	99.5	2.00 < 30 5	6,47 × 10 ⁶
Gases à Pressão Atmosfi	enca Paurio				
Ar epadrãos	59	2.38×10^{-1}	7.65×-0	3.74 × -0 7	-57×-0.4
Dióxido de carbono	68	3.55 × 10 1	1.14×0	3 37 × 0	8.65 × 1c 5
Heho	68	3.23×10^{-4}	1.04×-0^{-5}	4.09×-0	27×10
Halmgéna	68	1.63×10^{-4}	5.25 × 0 1	$.85 \times -0^{-2}$	3 × 0
Metano egas nararal	68	1.29×10^{-3}	4.15 × 30.7	2 29 × 6 7	-78×10^{-4}
N trogenio	68	2.26×10^{-3}	7.28 × 0	1,68 × ()	63 × 0 4
Oxigen	68	2.58×10^{-1}	8 31 × 50 1	4.25×-0^{-7}	65×10^{-4}

Para gases à pressão atmosférica, o modelo de gás ideal (Seção 4.5) se aplica e $\rho=\rho/RT$

Adena T.C.1 Promodades Termoffatess de Materiais Técanos Selectora

Portion Color Co									P.	pnedades	ens Diver	Proposedades em Diversus Temperaturus (K)	veterns (K	2		
Single (E) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R		Pivolo		Propriedae	des a 300 K					* (%	/m K)/		Q			
1.	Composição	de Franco (K)				n - 10° (m ² /s)	8	300	00+	009	908	1000	1200	1500	2000	2500
1,0,0,0 284,2 114 619 1835 183	Metals Soldos															
1,0,0	Ayo Als 1 6								3	25	\$75	50%				
where	Alstruto		7837	7	619	30			- RP	20,00	0.3	##. ##.				
Harry Res (1974) 114 Mark 1177									183	686	989	1168				
National National	Carbons		7854	17.7	N 5	111			5H 7	35 XT	P. P. Park	1 1				
NG18 NG18 A6X 134 348 A6X A6									C 30 7	450	SXC	108				
No. No.	Inoxidatel		82.38	16.0	13.4	30 P			15.3	18.5	r-1	61 (6)				
210 347 5 777 3770 475 77 750 67 147 140 574 660 475 660 654 654 654 654 654 654 654 654 654 654	יווהל	G. X.	28.70	1-1-7	2000	24.1	7	3	* 45	F- + 00	6.54	877	+ 80	15		
933 7770 475 777 779 671 787 187 187 188 187 187							216	竹等	3	HILE	4984	からか	600	124		
933 770 493 77 730 66 164 186 188 934 770 901 237 971 750 971 170 140 188 944 171 172 140 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174	Aluminu															
1860 1874 1875 200 901 237 971 971 237 240 314 1.45 Ch. Myr Zhi 1888 8834 1824 240 317 319	Lign 2024-T6	P. L.	2770	10 A		73,0	6.4	127	186	2						
6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							0.57	783	926	1043						
State 1954 1824 230 59.2 59.0 30.1 126 126 105 105 127 319 127 319 310	Pun	E. 6	,02.C	106	1993	1 16	Ş		3	3.31	50 n					
188 8840 1891 110 110 111 120 10							28.3	792	Ĵ	1013	94.					
203 307 Zn 188 8630 180 110 1319 75 94 137 149	Вепто	1155	1884	1824	300	59.2	056	10%	191	126	14.6	W.04	78.7			
CD. 30°F Zn.1 1.88 85°T G 180 119 75 95 147 149 75 95 147 149 75 425 425 425 425 425 425 425 425 425 425 425 425 425 425 425 425 437 479 451 480 379 480 470 477 475 451 480 470 475 451 480 470 475 474 475 475 474 475 475 474 475 475 474 475 475 474 475 475 474 475 475 475 476 477 477 477 477 477 477 477 477 477 477 477 478 470 477 477 477 477 477 477 477 477 470 475 479 479 479 479 470 477 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>503</td><td>7</td><td>1610</td><td>1997</td><td>5803</td><td>20 00</td><td>1227</td><td>4419</td><td></td><td></td></t<>							503	7	1610	1997	5803	20 00	1227	4419		
Single of the control of the	Cohre															
1358 1991 385 401 137 482 343 479 479 479 456 451 480 480 48	Latin	96 -	8530	180	110	110	ur. Pr	56	-	ST :						
1558 1591 1556 122 599 347 232 155 199 1	C/U* Cu, 50° C.An.	7	4	7			4	200	2		4	4 7 4	1			
and 211 5360 122 599 347 232 96.8 43.2 27.3 4,8 77.4 174 174 174 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Puro	1308	1169	500	107	111	26 5		50	T	9 :) F ()			
dénio 2894 10 40 751 138 53.7 179 14.7 14.8 15.6 18.9 175 195 190 100 11.7 14.8 15.7 175 195 195 190 14.1 12.6 18.1 12.6 18.1 12.6 18.2 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	a science.	27.0	K1860	141	40.0	-	100	200		-	10 m		700			
dénic 2894 10 % 13 13 143 144 134 126 8 1 % 105 98 90 II 728 800 444 900,7 23.0 164 107 80.2 65.6 67.6 71.8 76.2 82.6 80.2 65.6 77.6 77.6 77.7 77.7 77.7 77.7 77.7 77.7 77.6 77.8 77.2 77.6 77		ì		h h			061	064	117	- 60 H	357	77.5	194			
14	Molihdénio	2894	01-01	154	56	Par.	179	7	<u></u>	126	30	0	10.5	86	06	8
1 728 8900 444 90,7 23,0 164 107 80,2 65,6 67,6 71,5 76,2 826 616 73,3 76,2 826 616 73,3 75,2 826 616 73,3 75,3 75,3 75,3 75,3 75,3 75,3 75,3							=	可たと	197	774	285	2012	308	0.5	380	657
T28 8900 444 90,7 23,0 164 107 80,2 65,6 67,6 71,8 76,2 826 334 485 99 530 562 594 616 335 10,8 179 177 277 374 411 198 344 770 75 109 174 131 135 14,0 145 155 100 125 176 142 444 430 44,5 405 379 361 1535 10,5 00 235 429 174 444 430 44,5 41,2 396 379 361	Niguel															
2045 21.450 13 71.7 777 373 485 497 530 562 594 616 2045 21.450 13 71.6 251 775 72.6 71.8 73.2 756 78 82.6 89.5 1235 10.500 335 429 174 430 425 412 396 379 361	Pum	728	8900	7	90.7	23,0	1	107	80.2	929	67,6	90	2.92	0.00		
2045 21,450 139 317 177 377 373 311 398 384 770 745 2045 21,450 139 71,6 251 775 72,6 71,8 73,2 756 787 82,6 89.5 100 125 176 14 ,46 152 157 165 1235 10,500 235 429 174 444 430 435 430 250 277 292							24.5	er 05.	18.5	403	530	295	265	919		
109 174 131 135 140 145 155 155 155 140 145 155 155 155 155 155 155 155 155 155	Ours	9627	19 AND	- A	317	L. 1	7 2 2	E	=	300	70.	074				
2045 21.450 133 71.6 251 77.5 72.6 71.8 73.2 75.6 78.7 82.6 89.5 10.20 235 10.20 235 429 174 444 470 425 412 396 379 361 187 225 239 250 262 277 292							20	*	131	134	15	5+1	155			
100 125 14, 46 152 157 165 1235 10,500 335 429 174 444 430 435 412 365 379 361 187 225 239 250 262 277 292	Platena	2045	21.450	133	21.6	25.1	77.5	72.6	71.8	73.2	756	100	82.6	89.5	1,00	
1235 10,500 335 429 174 444 430 435 412 786 379 361 187 225 239 350 262 277 292							8	125	5	<u></u>	ş	152	143	165	179	
775 280 350 350 355	Prata	1235	10,500	610	470	174	7	929	***	<u>-</u>	\$ £	Ø16	361			
							Ş.	55	0E7	130	262	277	2			

_
0
HE
낲
- 73
-
٠H
늄
8
ŏ
÷
÷
Z
C
~
- 5
-
2
-

	0 2500			9'59 1'49	681					176						*				30		20		6,110							
	2000			ě	172				100	167							330												2750		
	1500	7 7 7	99.1	62,2	991			24,5	101	157		윤				2.73	312						306						5,45		
k (Webs K) / c, class K)	1200	757	296	0'19	135	58.7	101	22'0 22'0	F1	122		58	1343	4,00	1,95	10	303		5	1,	16990	8,00	920	6.53				11	3055	2,87	1264
, date	000	۲ اړ	946	60,2	152	6 95	92	20,7	811	2		(%) (db)	138	60	155	3,63	295		T.	8	793	10 mg	5511	7.83	54.	16.5	1225	 	1975	2,96	1197
k (With K) / c, d/kg	90%		913	59.4	641	898	57	6167	52	145			28.	717	1105	1- 7	585		199	10,	1650	0000	1063	10.4	981	13.0	180	20	5981	3,08	1122
A (W)	009	6 19	298	98%	941	55.8	#	4,61	137	142			1050	- 33	0F0	0.0	274		200	1,68	9/4/10	Ξ	937	200	0111	18.9	91	Ξ	1690	3,28	1638
•	100	0 86	790	57,8	4	S.	124	4.02 1.23	159	137			880	2	505	10.2	255		1390	100	25	130	178	1.90	017	T. 1	27	8	1350	3,64	808
	310	100	556	57.5	133	24.6	112	24.5	200	27									320	9.23	=	}	278			C 30	í			4,78	I
	100	#7 50	35	39.2	110	R	S :	30.5	200	150				990						16.8				133		95				5,75	1
	P - 10	F 500		24,7		39.1		9.32	683			230		D,834		1 4						49.65		9 11		121		C,000		68'3	
Propriedades a 300 K	A Ki (W/m Ki	200		57.5		N.B		23,9	174			067		I 38		100			1950	\$ 70		074		16.0		97		(11)		3,96	
pepaudoq	JAS K	r -		140		90		255	132			675		745		2335					5	169		76.5		365		1030		808	
	P. May to	-		16:6(0)		11 700		4500	19 300			3160		R		0116		22				2400		3970	1	3970		3000		2600	
Ponto				3269		2073		1953	3660			3100		1883		3573		2273				2173		2323		23.13		2723		1623	
	Сотромуйо	0000		Tantalo		Titadio		Zório	Tunestóno	L	Solidas Não Metálicos	Carbeto de vilício		Dióxido de silicio.	policristalino	Dioxido de túrio		Graffire parolética	E, ds camadas	f, 1 is canada	ď	Natieto de silício		Oxygo de alponição,	policristalino	Oxedo de alumino,	Entites	Orado de berilio		Processimon,	Corning 9606

TABELA TC-2 Propriedades Termofísicas de Materiais Comans Selectionados

Propriedades Típicas n 300 K.

	-10	business relaters in	100 15
	Massa Especifica, P	Condutryidade Térmica, k	Calor Específico, e _n
Descrição/Composição	Gkg/m	W/m K)	∪/kg K
Materiais para Construção Estrutural			
Materiais de alvenaria			
Concreto (misturado com pedra)	2300	1,4	880
Tipolo comuna	1920	0,72	835
Pamés de construção			
Gesso ou painel de gesso	800	0,17	_
Laminados	545	0,12	1215
Madesas			
leves (abete, piolio)	510	0,12	1380
pesada (carvalho)	720	0.16	1255
Paine) de partícula, alta densidade	1000	0.170	1300
Painei de particula, haixa densatade	590	0.078	a 300
Pamel rígido, parede	640	0,094	1170
Sistemas e Materiais (solames			
Fermade/Esgumade ao local			
Acetato de polivinil, cortiça, mustique jateado ou aplicado com colher	_	0,100	_
Uretano, mistura de duas partes; espunsa rigida	70	0,026	1045
Manta e Isolanie			
Fibra de vidro, revestimento de papel	16	0,046	_
	28	0,038	_
	40	0,035	_
Painel e Chapus			
Fibra de vidro, figada organicamente Poliestireno expandado	105	0,036	795
Extradado (R-12)	55	0,027	1210
Lettos moldados	16	0.040	1210
Vidro ceiular	145	0,058	1000
Preenchamento frouto			
Fibra de vidro, despejado ou soprado	16	0,043	835
Versuculite, flocos	80	0,068	835
	160	0,063	1000
Reflectivo			
Fotha de alumínio e papel laminado de vidro, 75-150 camadas; com vácuo: pa aplicações criogênicas 150 K)	130	0.000017	_
Folha de atum nio separando algodão revestimento felpado de vidro:	40	0.00016	
10-12 camadas com vácuo; pera aplicações criogênicas (150 K)			
Pó de sílica típica, com vácao	160	0,0017	_

TABELA TC-2 Propriedades Termofísicas de Materiais Comuns Selectionados (Continuação)

		Massa Específica,	Condutividade	Calor
Descriçãos	Temperatura	ρ	térmica, A	especifico 🕌
Composição	∢K)	KE/Im ²)	W/m K	Joke K
Outros Materiais				
Algodio	300	BO	0,06	1300
Arein	300	515	0,27	800
Astalio	300	2125	0,062	920
Borracha visicanizada				
Leve	300	100	0,13	2010
Pesada	300	190	0.16	_
Carvão, astracito	300	350	0.26	1260
Coure (sola)	300	998	0,159	-
Gelo	273	920	2.88	2040
	253	_	2.03	1945
Gêneros alimentícios				
Carne de galinha, branca	29K	_	1,60	_
(74,4% de conteado de água	273		0.476	
Maçã verme ha (75% de agua)	300	8.40	0.5,3	3600
Mussa de bulo barida	3-D()	72Q	0.723	
Massa de bolo totalmente cozio	ia 300	280	0.124	
Madeira, radial				
Abete	300	420	0.14	2720
Carvalho	300	545	0,19	2385
Madeira, transversa:				
Abere	300	415	0,11	2720
Carvaiho	300	545	0,17	2385
Neve	273	110	0,049	_
		500	0,190	_
Papel	300	930	0,180	1340
Parafina	300	900	0,240	2890
Rocha				
Granito, Barre	300	2630	2.79	775
Mármore, Haiston	300	2680	2,80	830
Rocha sedimentado, Berea	300	2150	2,90	745
Solo	300	2050	0,52	1840
Tecido humano				
Camada gordurosa (adiposo)	300		0,2	_
Músculo	300	_	0,41	_
Pele	300	_	0,37	_
Teflod	300	2200	0,35	_
	400		0,45	-
Vidro				
Placa (hidróxido de)				
sódio com cal)	300	2500	1,4	750
Pirex	300	2225	1,4	835

Tahela TC-3 Propriedades Termofísicas de Gases à Pressão Atmosférica

T	p.	c _p	$\mu_c \sim 10^7$	$\nu = 10^{6}$	k - 10 ³	a • 10 ^h	
(K)	(kg/m³)	(kJ/tg K)	(N s/m ²)	(m ² /s)	(W/m K)	(m ¹ /s)	Pr
Ar							
100	3,5562	1,032	71,1	2,00	9,34	2,54	0.786
150	2,3364	1012	103.4	4 426	13.8	5.84	0.748
200	7458	1.307	132.5	7.590	18.1	10.3	0.737
250	3947	,006	159.6	144	22.3	[59	0.720
300	1,1614	1,007	184,6	8.5,89	26,3	22,5	D. 707
350	0,9950	1,009	208,2	20.92	30.0	29,9	0,700
400	0,8711	1,014	230.1	26,4.	33.8	38,3	0,690
450	0,7740	1.021	250,7	32,39	37,3	47,2	0.686
500	0,6964	3 130	270.1	38.79	40.7	56.7	$O_{i}(s)(a)$
550	0.6329	1.040	288.4	45.57	43,9	66.7	€86,0
600	0,5804	1,051	305,8	52,69	46,9	76,9	0,685
650	0,5356	E,063	322.5	60,21	49.7	87.3	0.690
700	0,4975	1,075	338.8	68.10	52.4	98.0	0.695
750	0,4643	1,087	354,6	76,37	54.9	109	0,702
800	0.4354	1,999	369,8	84.93	57,3	120	0,709
850	0.4097	1,110	384,3	93,60	59,6	131	0,716
900	0.3868	1,621	398,1	102,9	62.0	143	0,720
950	0.3666	4.3	+11.3	112.2	64.3	155	0.723
1000	0.3482	1 41	a*4.4	15.4	66.7	168	0.726
1100	0,3166	1,159	449,0	141,8	71.5	195	0,728
Héllo (Hei						
100	0.4871	5.193	96,3	19,8	73.0	28.9	0,686
1.20	0,4060	5.493	107	26,4	81,9	38,8	0,679
140	0,3481	\$,193	118	33.9	90,7	50,2	0,676
180	0.2708	5.193	139	51.3	107.2	76,2	0,673
220	0.2216	5 193	160	72.2	123.1	107	0.675
260	0,1875	5,493	180	96,0	137	141	0,682
300	0.1625	5,193	199	122	152	180	0,680
400	0.1219	5.193	243	199	187	295	0,675
500	0,09754	5.193	283	290	220	434	0,668
700	0,06969	5,193	350	502	278	768	0,654
1000	0.04879	5 193	446	914	354	1400	0.654

^{*} Para gases à pressão atmosférica, o modelo de gás ideal (Seção 4.5) se aptica, e p=p,RT

Tabela TC-4 Propriedades Termofísicas de Líquidos Saturados

T			$\mu + 10^{3}$	p + 106	$h = 10^{3}$	et * 10 ⁷		β - 10
(K)	(kg/m³)	(kJ/kg K)	(N s/m²)	(m²/s)	(W/m K)	(m ² /s)	pr	{K
Etilene	Glicol [C ₂ H ₄]	OH ₁₂]						
273	1130.8	2,294	6.51	57.6	242	0.933	617	0.65
280	1125,8	2,323	4,20	37.3	244	0,933	400	0,65
290	1118,8	2,368	2,47	22.1	248	0,936	236	0,63
300	1114,4	2,415	1,57	14,1	252	0,939	151	0,65
3 ()	1103.7	2.460	+.07	9.65	255	(1, 139	103	0.65
2,70	1096.2	2.505	0.757	6.9	758	0.940	73.5	0.63
330	1089.5	2,549	0.561	5.15	260	0,936	55.0	0,65
340	1083,8	2.592	0,431	3,98	261	0,929	42,8	0.63
350	1079,0	2,637	0,342	3,17	261	0,917	34,6	0.65
360	1074.0	2.682	0.278	2 59	261	0.906	28.6	(1,63
370	1066.7	2,728	0,228	2,14	262	0,900	23,7	0.65
373	1058,5	2,742	0,215	2,03	263	0,906	22,4	0.65
Ciliceri	па [С"Н"/ОН	24)						
173	1276.0	2.761	1160	8310	28.2	0.977	85 000	0.47
280	1171.9	2 298	534	4200	284	0.972	43,700	16.4
2 (0)	1265 B	2 367	26,5	1460	286	9,955	15 300	0,41
300	1250.9	2,427	79.9	634	286	0.935	6780	(1.4)
310	1253,9	2,490	35.2	281	286	0,976	3060	0,45
320	1247,2	2,564	21,0	168	287	0,897	1870	0,50
Ölen d	e Mator (Novi	1)						
273	1,998	1,796	385	4280	147	0.910	47.000	0.70
280	895,3	1,827	217	2430	144	0.880	27.500	11,70
200	RSH LQ	.808	V9.9	1120	145	0.872	12 900	0,71
300	H84.	909	48.6	550	145	0,859	6400	1, 71
310	877.9	3951	25,3	288	145	0.847	3400	G. 70
320	87 .8	943	49.1	161	143	0.823	1965	0,70
330	865,8	2,035	8,30	96,6	141	0,800	1205	0.70
340	859,9	2.076	5,31	61,7	139	0,779	793	0,70
350	853,9	2,118	3,56	41,7	138	0,763	346	0,70
360	847.8	2 (6)	9.52	29 7	138	0.753	395	0.70
3.70)	847.8	2.206	86	22,0	137	0.738	300	0.70
380	836,0	2,250	1,41	16,9	136	0,723	233	0.70
390	830,6	2,294	1,10	13,3	135	0,709	187	0.70
400	825,1	2,337	0,874	10,6	134	0,695	152	0.70
410	818.9	2.381	0,698	8.52	44	9,682	125	0,70
420	812.1	2 +27	0.564	6.94	133	0,675	103	(), 70
430	806,5	2.471	O. 470	5.83	132	0,662	88	0.70

TABELA TC-5 Propriedades Termofísicas de Agua Saturada!

	Calor				Condutividade				Coeficiente		
	Específico		Viscosidade		Térmica		Neur	nero	de		
Tempera- tara T	ntint	g Ki	Let	Vm 1		n Ki	de Pi	ranotl	Expansão, 3, 10°		
Clsa	1,		μ. 10°	$\mu = 10^6$	$\lambda \sim 10^{3}$	$k \approx 10^4$	Pr	Pr_i	$(K \rightarrow$		
273.15	4 217	1.854	1750	8.02	569	8.2	2. 79	0.815	68.05		
275	3.211	1.855	1652	8.09	575	18.3	2.22	0.8.7	12.74		
280	4 198	1.858	1422	6.79	582	18.6	0.26	0.825	46.04		
285	4 189	Lister	1225	8.49	490	8.9	8.81	0.833	114.1		
290	4,184	1.864	1080	8,69	598	19,1	7.56	0,84	174.0		
295	4.181	1.868	959	8 89	606	69.5	6,63	0.849	227.5		
3.00	4.179	1.872	855	9.09	65.3	44,6	5,83	0.857	176.1		
365	4 178	1.877	769	9.39	620	201.	5.20	0,865	320.6		
3 ()	4.178	1.882	695	9.49	628	20.4	4.62	0.873	361.9		
3,5	4.179	1.888	631	9.69	634	26, 7	+ 16	0.883	400.4		
320	4 180	1 895	577	9.89	640	2 5	3,77	0.894	436.7		
325	4.162	1.903	528	10.09	645	2 3	3 +2	(190	471.2		
330	4.184	1.911	489	10.29	650	2 7	3, , 5	0.408	504.0		
3,35	4.186	1.930	453	10.49	656	22.0	2.88	0.916	535.5		
340	4.188	1.930	420	10.69	660	22.3	2,66	0.925	566.0		
345	4.191	1 941	189	10.89	665	22.6	* 45	0.933	59.5.4		
350	4.195	1.954	365	11.09	668	23,0	2.20	0.442	624.3		
355	4 199	1.968	343	11.29	671	23.3	7 :4	() 95	653.4		
360	4 203	1.983	324	11.49	674	23,7	2.02	0.460	697.9		
365	4.209	1 999	306	11.69	677	24.	91	(1,969	707		
370	4.214	2.017	289	11.89	679	24.5	.80	0.978	728.7		
373.15	4.217	2 029	279	12.02	680	24.8	76	0.984	750.1		

Consulte a Tabela T 2 para volume especifico e le ci,

Tabela T-1 e Tabela T-1E — Massas Atômicas ou Moleculares e Propriedades Críticas de Liementos Selecionados e Compostos

		М	S	d	Ł		
Substância	Formusa Quámica	.kg/kmob (lb/lbmob)	T _r K)	ρ (bar	T CR	p.	
Acetileno	C ₂ H ₂	26,04	309	62.8	556	6.2	
Água	H ₂ O	18,02	647,3	220, 4	65	248.0	
Alcool effico	C ₂ H ₅ OH	46,07	516	63,8	929	63.0	
Alcool metitica	CH-OH	32,04	513	79.5	924	78.5	
Amônia	NH ₃	17,03	406	112.8	730	11.3	
As (equivalente)	_	28,97	133	37.7	234	37.2	
Argônio	Ar	39.94	151	48.6	272	47 97	
Renzeno	C_nH_o	78.11	563	40.3	0.3	48.7	
Вишло	C ₄ H ₁₀	58,12	475	38.0	765	37.5	
Carbogo	C	12,01					
Cobre	Cu	63,54					
Dióxido de carbono	CO ₂	44.01	304	73,4	548	72.9	
Dióxido de enxofre	SO ₂	64.06	431	78,7	775	77.7	
Etano	C ₂ H ₆	30,07	305	48.8	549	48.2	
Etileno	C ₂ H ₄	28.05	2N3	5 2	5 ()	50.5	
Helso	He	4,003	5.2	2.3	9,33	2.26	
Hidrogênio	H ₂	2,016	33,2	13,0	59,8	12.8	
Metano	CH ₄	16,04	191	46.4	344	45,8	
Monóxido de carbono	CO	28,01	133	35,0	239	34.5	
N trogenio	N ₂	28,01	1.36	33.9	227	3,3,5	
Octa/to	CaH a	114,22	569	24.4	1025	74.6	
Ovigen a	O ₂	32,00	154	50,5	278	49.8	
Propano	C ₁ H _H	44.09	3.7()	42.7	566	42.1	
Propileno	C H _b	42,08	365	46.2	657	45.6	
Reingeranie 12	CC F	120,92	385	4 .2	693	40.6	
Refrigerante 22	CRC _i F ₂	86,48	369	49,8	665	49.1	
Refrigerante 134a	CF ₃ CH ₂ F	102,03	374	40.7	673	40.2	

Frances Adaptado de International Critical Tables e de L. C. Nelson e E. F. Obert. General zed Compressibility Charts, Chem. Eng., 61, 203 (1954).

Tabela T-2 Propriedades de Água Saturada (Líquido-Vapor): Tabela de Temperatura

Temp. Pressão	Volume Específico nº /kg			Energia Interna kJ/kg		Entalpia ki/kg			Entropia kJ/kg K		
	Pressão	Liquido Sat	Vapor Sat	Líquido Sat.	Vapor Sat	Liquido Sat	Evap.	Vapor Sat	Liquido Sar	Vapor Sat	Тетър
٥٢	har	L _f × 10 ³	L _g	ite	Mg	h,	012	b _s	54	X_{g}	-(C
0.01	0,006 1	1.0002	206.136	0.00	2375,3	0,01	2501.3	2501.4	0.0000	9 1560	0.01
4	0.008.3	1 000	57.232	16.77	2380 9	16.78	2491.9	2508.7	0.05 €	9 0514	- 5
5	0.00872	1.0001	47 120	20.97	2382,3	20.48	2489.6	25.0.6	0.076	9.0257	5
6	0.00935	1.0001	37 734	25,19	2383,6	25.20	2487.2	25 24	0,09 2	9.0003	6
8	0.01072	1.0002	20.917	33,59	2386.4	33,60	2482.5	2516.1	0.1272	8.9501	- 8
10	0.01228	1.0004	06,379	42,00	2389,2	42.0	2422.7	25198	0.15.0	8.9008	10
1	0.013.2	1,0004	99 857	46.20	2390 5	46.20	2475.4	2521.6	0.1658	8 8765	11
12	0.01402	1.0005	93 784	50.41	239 ,9	50.4	2473 0	2523.4	0.1806	8 8524	12
13	0,01497	1.0007	88.174	54.60	2393.3	54.60	2+70.7	35,35,3	0.7953	8.8385	13
14	0.01598	1 0008	82,848	58.79	2394.7	58 8L	7468 3	7527 1	0 2099	8.8048	14
15	0.01705	1 0009	77 926	62.99	2396,	62.99	2465.9	2528 9	0.2245	8 7814	15
6	0.01818	1 0011	73,373	67 18	2397,4	67.19	2463.6	2530.8	0.1390	8 75%	(6
7	0,01938	1.0017	69.0+4	71,38	2398,8	71 38	2461.7	25116	0.7535	8.7351	17
8	0.02064	1 0014	65.038	75.57	2400,2	75.58	7458.8	753+++	0.7679	8 7171	.8
19	0,02198	1.0016	61,293	79,76	240.,6	79,77	2456,5	2536,2	0,2823	8.6897	19
			57 791			83.96	2+54 1		0.2966		
20,	0.02339	1 0018		83.95	2402 9			25 48 T		8.0671	20
2	0.02487	1 0020	54.514 51.447	88.14	2404.3	88 14	7451.6		0.3109	8.6450	21
22 23	0.02645	1.0022		92,32	2405,7	92 33	2449.4	3541.7	0 325	8 6219	22
24	0.028 0 0.02985	1.0024	48 574 45.883	96.51	2407,0 2408,4	96.52	2447,0 2444.7	2543.5 2545.4	0,3534	8.6011	24
25	0.03,69	1.0029	43,360	04,88	2409.8	104 89	2443.3	2547.7	0.3674	8 4480	25
76	0,03363	1.0032	40 994	J9,06	2411 .	109 07	2+19.9	25470	0.38 4	8 5367	26
77	0.63567	1.0035	38,774	113,25	24 2,5	113.25	7437.6	7550.8	0.3954	8,5156	27
28 29	0.03782	1.0037	36,690	117,42	2413,9	11741	2,35 2	3552.6	0.4093	8 4946	28
	0.04008	1.0040	34,733	121.60	2415.2	121.67	2432,8	2554.5	0,423	8,4739	29
3(7)	0.04246	1 0043	32 894	.25.78	24.6.6	135,79	7430,5	7556.3	0.4369	8 4533	30
3	0.04496	1.0046	31 165	.29 96	24.8,0	129 97	3428 1	2558.1	0.4507	8,4379	31
32	0.04759	1.0050	29 540	.34.14	24 9,3	134 15	2405.7	2559.9	0,4644	8 4127	32
3.3	0,05034	1 0053	28.011	,38,32	2420,7	138.33	2423.4	25617	0.478	8,3927	33
34	0,05324	1 0056	26,571	42,50	2422.0	143,50	2421.0	2563 5	0,4917	8 7778	3.\$
35	0.05628	1.0060	25,216	46,67	2423,4	140.68	2418.6	2565.3	0,5053	8 3431	3,5
36	0.05947	1.0063	23 940	150,85	2424,7	150.86	2416.2	2567.1	0,5188	8 3336	36
38	0.06632	1 0071	21.602	59,20	2427,4	159.2	2411.5	2570.7	0,5458	8 2950	314
40	0.07384	1.0078	9 573	67.56	2436.	167.57	2406.7	2574.3	0,5725	30,1570	30
45	0,09593	1.0099	15,258	88.44	2436,8	188,45	7794,8	2583,2	0,6387	8.1648	4.5
50	0.1235	1.0121	2,032	209.32	2443.5	209.33	2382.7	2592 1	0.7038	8.0763	50
55	0.1576	1.0146	9.568	230.21	2450,	230.23	2570.7	2600.9	0.7679	7 991 3	55
60	0.1994	1.0172	7.671	25 - 11	2456.6	251.13	2358 5	7609.6	0,8317	7 9096	60
65	0.2503	1.0199	6.197	272.02	2463.	272.06	23/6.2	26 8 3	0,8935	7.8310	65
70	0.31.9	1.0228	5,042	292 95	2469.6	292 98	2333.8	2626.8	0.9549	7 7553	70
75	0.3858	1,0259	4.131	3 3 90	2475.9	313.93	2321.4	7635,3	1,0155	7 6874	75
80	0.4739	1.0291	3,407	334 86	2482.2	334.9	1308 8	26+3.7	1.0753	76177	8D
85	0.5783	1.0325	2.828	355 84	7488.+	355.90	2296.0	265, 9	1,1343	7.5445	HS
90	0.74 4	1.0360	2 361	376 85	2474.5	376 92	2263.2	2000	1 1925	7 4791	90
95	0,8455	1.0397	1,982	397.88	2500,6		2270.2	2668.1	1,2500	7,4159	95

TABELA T-2 (Continuação)

			Volume Específico m/kg		Interna Ng		Enuipia KJ/kg			оріа g К	
Temp.	Pressão bar	Liguido Sat Pr × 103	Vapor Sat U _a	Líquido Sat tr _r	Vapor Sal M ₂	Líquado Sat br	B-ap	Vapor Sat Æ	Liquido Sat 57	Vapor Sat	Temp
100	1.014	1.0435	.673	4 8.94	1506.5	419.04	230.2	2676.1	3069	7 1549	00
110	1.433	1.0516	1.210	461,14	2518.1	461.30	230.2	2691.5	1,4185	7.2387	110
120	1.985	1.0603	8-19	5, 3.50	1519.3	503.71	2102.6	1206.3	1,5276	7 1 196	20
13	2.701	1.0697	0.6685	546.02	2539.9	546.31	2174.2	1220.5	6344	7 0269	30
140	3.613	1.0797	0,5089	588,74	2550.0	589.13	2144.7	2733.9	1,7391	6,9299	140
150	4 758	0905	0.3928	63 .68	2559,5	632 20	2114.3	3746,5	1.84 8	6.8379	,50
160	6.178	1020	0.3071	674.86	7568,4	675,55	3087 6	2258,1	1.9427	6.7502	60
170	7 917	1143	0.2428	7 X.33	7576,5	719 21	3049.5	2268,7	2.04 9	6.6663	70
180	1 10.02	1,1274	0.1941	762 09	2583,7	763,22	2015.0	2778,2	2,1396	6.5857	180
190	1 12,54	1,1414	0.1565	806,19	2590,0	807,62	1978.8	2786,4	2,2359	6.5079	190
200 210 220 230 240	15.54 19.06 23.18 27.95 33.44	1,1565 1,1736 1,1900 1,2088 1,2291	0,1274 0.1044 0.08619 	850,65 895,53 940,87 950,74 (033,2	2595,3 2599,5 2602,4 2603,9 2604,0	852,45 897,76 943,62 990 12 1037,3	1940,7 1900,7 1858,5 5 1 8 1766,5	2793.2 2798.5 2802.1 2804.0 2803.8	2,3309 2,4248 2,5178 2,6099 2,7015	6.4323 6.3585 6.2861 6.2146 6.1437	200 210 220 230 240
250	39.73	1 2512	0,05013	1080,4	2602,4	1085,4	17(6,2	2801,5	2.7927	6,0730	250
260	46.88	1,2755	0,04221	1128,4	2599,0	1134,4	1662,5	2796,6	2,8838	6,0019	260
270	54.99	1 3023	0,03564	1177,4	2593,7	1184,5	1605,2	2789.7	2,9751	5,9301	270
280	64.12	1,3321	0,03017	1227,5	2586,1	1236,0	1543,6	2779,6	3,0668	5,8571	280
290	74.36	1,3656	0,02557	1278,9	2576,0	1289.1	1477,1	2766,2	3,1594	5,7821	290
300	85.81	1,4036	0,02167	1332.0	2563,0	1344.0	1404,9	2749.0	3,2534	5.7045	300
320	112,7	1,4988	0,01549	1444.6	2525,5	1461.5	1238,6	2700.1	3,4480	5,5362	320
340	145.9	1,6379	0,01080	1570.3	2464,6	1594.2	1027,9	2622.0	3,6594	5,3357	340
360	186.5	1,8925	0,006945	1725.2	2351,5	1760.5	720,5	2481.0	3,9147	5,0526	360
374, 4	220.9	3 155	0,003155	2029.6	2029,6	2099.3	0	2099.	4,4298	4,4298	374 14

Finite As Tabetas T 2 a T 5 praim excraidus de J. H. Keenan, F. G. Keves, P. G. B. Le J. G. Moore, Steven Fabre, Wiley New York, 1969.

Tabela T-3 Propriedades de Agua Saturada (Líquido-Vapor): Tabela de Pressão

		Volume Especifico mi7kg		rd.	Interna Kg		Entalpia ka kg			ора g К	
Pressii.	Temp	Líquido Sat v _r ≈ 10³	Vapor Sol D _a	Liquido Sac u _t	Vapor Sac u _a	Liquido Sat No	Exap A ₀	Vapor Sat	Liquido Sai	Vapor Sat	Pressão bar
(1 la	28.96	1 (9040)	34 800	21.45	2415.2	121 46	2431.9	1554.5	0 -226	N +746	0.04
0,06	36, 6	1 3064	23 739	5 53	2425.0	151.53	24.59	256 4	,52.0	N 5504	0.06
0.08	41.51	1,0084	18.103	173.87	2432,2	173 88	2403.1	2577,0	0,5926	8,2287	0.08
0.0	45,8	13 2	4 + 7 +	/ 82	34374	P(1.83)	3 (9 1 %	3554.1	1,51414	x 502	0.10
0.20	(4C, C)(-	1,0.72	7,649	25) 38	2956.7	251.40	2358 3	2609.7	0.8420	7.9085	0.20
0,30	69,,0	1,0223	5,229	289 20	2468,4	289 23	2336,1	2625.3	0.9439	7,7686	0.30
0,40	75,87	1,0265	3,993	317,53	2477,0	317,58	2319,2	2636,8	1,0259	7,6700	0.40
0.50	8 13	1 /300	3.246	340.44	2383.9	340.49	2305.4	2645.9	19 (0	7 59 49	0.50
0.60	85.94	1.0331	2.732	359.79	2489.6	359 86	2293,6	2653.5	1,1453	7.5320	0.60
0.70	89.95	1,0360	2,365	376,63	2494.5	376 70	2281.3	2660.0	1,1919	7.4797	0.70

TABELA T-3 (Continuação)

		Votume B m ² /			Interna /kg		Entarpia KJ, kg			opia g K	
		Líquido	Vapor	Líquido	Vapor	Liquide		Vapor	Líquido	Vapor	
Pressão	Temp	Sal	Sat	Sat.	Sut.	Sat	Evap.	Sat	Sat.	Sat.	Pressão
bar	°C	$v_c \times 10^3$	U,	щ	H _E	h	h_{ij}	h_2	39	8,	bar
0.80	91.50	1.0380	2,087	391.58	2498.8	391.66	2274 1	2665.8	1.2329	7,4346	0,80
0.90	96.7	1,0410	1,869	405.06	2502,6	+05.15	7765.7	3670 /	1.2695	7,3949	0.90
1.00	99.63	1,0432	1,694	41736	2506,1	417.46	2258,0	2675.5	1 3026	7,3594	1,00
1.50	11 4	1.0528	1,159	466 94	2519.7	467 17	2226.5	2693.6	1,4336	7,2233	1,50
2,00	120.2	1.0605	0.8857	504.49	2529,5	504 70	2207.9	2706.7	1.5301	7,1271	2,00
2.50	127,4	1 0672	0.7187	535.10	2537.2	535 17	218 5	77 6,9	.6072	7.0527	2,50
1,00	133,6	1,0732	0.6058	561 15	25416	561 47	2163.8	2725.3	. 6718	5.9919	3.00
3.50	[38.9]	1,0786	0.5243	583.95	2546.9	584 33	1148,	2732.4	1 7275	6.9405	3,50
4.00	143.6	1.0836	0.4625	604.31	2553.6	0H 74	71 33.8	2738.6	1,7766	6,8959	4,00
4,50	147.9	1.0882	0,4,40	622.25	2557.6	623 25	2120.7	2743.9	. 8207	6,8565	4,50
5.00	151.9	1.0926	0,3749	639.68	2561,2	640.23	2108.5	2748.7	1,8607	6,8212	5,00
5.00	158,9	1,1006	0,3,57	669.90	2567,4	670.56	2086,3	2756,8	1,9312	6,7600	6.00
2.00	165.0	1,1080	0,2729	696,44	2572 5	697,22	1066,3	2763,5	9922	6,7080	7 00
8 00	170 4	1,1148	0,2404	720.22	2576.8	721.11	20483	3769	2.0462	6 6628	8 00
9,00	175,4	1 1212	0,2150	741.83	2580,5	742,83	2031,	2773,9	2,0946	6,6226	9.00
10.0	179.9	1 1273	0.1944	761.68	2583.6	762,81	2015.3	2778	2 387	6,586,3	10,0
15.0	198.3	1 1539	0.13.R	843.16	2594,5	844 84	1947.3	2792.2	2.3 50	6,4448	15.0
20.0	212.4	1,1767	0.09963	906.44	2600.3	908.79	1890.7	2799,5	2.4474	6.3409	20.0
25.0	224.0	1 1973	0,07998	959.11	2603 [962.11	1841.0	2803.	2.5547	6.2575	25.0
30.0	214,9	1,2165	0,06668	00+.8	2604 1	1008.4	1795.7	2804,2	2,6457	6. 869	30.0
35.0	247.6	1,2347	0,05707	045.4	2603.7	1049.8	1793.7	2803.4	7 7753	6 253	35.0
40 G	250.4	1,2522	0,04978	0823	2602,3	1087,3	1714	280 4	2 7964	6.0701	40.0
45.0	257.5	1 2692	0.04406	+ . 16,2	2600.1	1121.9	1070.4	2798, 1	2.86)	6,1 99	45.0
50.6	264,0	1.2859	0.03944	1 47.8	2597	1154.2	1640.	2794.3	2,9202	5,9733	50.0
60.0	275.6	1 3187	0.03744	1205.4	2589.7	1213,4	1571.0	2784.3	3 0267	5 8892	60,0
70.0	285.9	1,3513	0,02737	257.6	2580.5	1267.0	1505.	2772.	3. 2 .	5,8133	70.0
80.0	195	1 3842	0.02352	. 305.6	2569 8	1316.6	1441.3	2758,0	3,2068	5,7932	80.0
90.0	303.4	1.4178	0.02048	350.5	2557,8	1363,3	13.28(9)	2742	3 2858	5,6772	90,0
100.0	311.7	1.4524	0.01803	393,0	2544.4	1407.6	1317	2724,7	3 3596	5,6 :41	100.0
110.0	318.2	1.4886	0,01599	433.7	2529 8	1450.1	1255.5	2705,6	3,4295	5,5527	110.0
120.0	124.8	1,5267	0.01426	1473.0	25137	1491.3	1193,6	2684.9	1,4962	5,4924	120.0
130.0	136,9	1.5671	0.01278	1511.1	2496.1	1531.5	1130.7	2667.2	3,5606	5,4323	130.0
140.0	136,8	1,6107	0,01149	548,6	2476.8	15711	1066.5	2637.6	3,6232	5,3717	:40.0
150.0	342.2	1.6581	0,0,034	.585,6	2455.5	1610.5	1000.0	26 5	3,6848	5,3098	150.0
160,0	347,4	1 7107	0.009306	622 7	2431.7	1650.1	930,6	2580,6	3,7461	5,2455	(60.0
170.0	352.4	1,7702	0.008364	660.2	2405.0	1690.3	856,9	2547.2	3,8079	5. 777	170.0
180.0	157	1.8397	0.007489	698.9	2374 3	1732.0	777	2509.	3,87 5	5.1664	180.0
190,0	361.5	1,9243	0,006657	7399	2338.1	1776.5	688,0	2464.5	3, 9388	5.0228	190.0
200.0	365.8	2.036	0,005834	1785,6	2293.0	1826.3	5H3,4	2409.7	4.0 39	4,9260	200.0
220.9	174.1	3.155	0,003,55	2029.6	2029-6	2099 3	3	2099 3	4. +298	+ +298	220.9

Tabela T-4 Propriedades do Vapor d'Água Superaquecido

7 °C	t nt³/kg	u kl/kg	h kJ/kg	s kl/kg K	o m³/kg	ir k3/kg	h kJ/kg	t LJ/Lg K	e m³/kg	at kJ/kg	A kJ/kg	kJ/kg K
	<i>p</i> =	0,06 bar	= 0.006	MPa	0 =	D,35 bec	= 0.035	MPa		= 0,70 bor	= 0.07 N	APa .
	,		36,16°C)	.,,,,	,		72,69°C)		,	$(T_{\rm eff} = 8$		
6-1	23,739	2425,0	2567,4	8,3304	4,526	1 2473.0	2631.4	7.7158	2 365	2494.5	2660,0	7.4797
Sat 80	27.139	2487,3	2650.1	8,5804	4,625	2475,0	2645.6	7,75564	2 434	2509.7	2680.0	7,5341
20	30,2 9	2544.7	2726,0	8,7840	5,163	2542.4	2723.1	7 9644	2.57	2539,7	2719,6	7,6375
60	33.302	2602,7	2802.5	8,9693	5.696	2601.2	2800,6	B,15 9	2 841	2599.4	2798.2	7,8279
200	16,383	2661,4	2879.7	9,1398	6.228	2660.4	2878,4	8,3237	7 18	2659,1	2876.7	8,0012
240	39,462	2721.0	2957.8	9.2982	6,758	2720.3	2956.8	8.4828	3 474	2719.3	2955.5	8,1611
280	42,540	2781.5	3036.8	9,4464	7.287	2780.9	3036.0	B.63 4	3.640	2780.2	3035.0	8.3162
320	45,6.8	2843,0	3116,7	9,5859	7.815	2842.5	3116,1	B.77 2	3.905	2842.0	3, 15, 3	8,4504
360	48,696	2905,5	3197,7	9.7180	8,344	2905,1	3197,1	8,9034	4 , 70	2904.6	3,96.5	8,5828
400	51 774	2969.0	3279.6	9,8435	8,872	2968,6	3279.2	9,0291	4 434	2968 2	3278.6	8.7086
440	54,851	3033,5	3362.6	9,9633	9,400	3033.2	3362.2	9.1490	4 648	3042.9	136 8	8.8286
500	59.467	3132,3	3489,1	10,1336	0,192	3132.1	3488,8	9,3194	5 ,95	3131.8	4488 5	8.9991
	p :	= 1.0 bar	= 0.10 M	SPa	0	= 1.5 bar	= 0.15 N	fPa	D	= 3.0 bar	= 0.30 M	lPa
	,		99,63°C)		· '		H 37°C)			(T _{sut} = 1	33 55°(C)	
Sat	1.694	2506.1	2675,5	7 3594	1,159	2519,7	2693,6	7,2233	0,606	2543.6	2725.3	6.99+9
00	1.696	2506.7	2676.2	7.3614								
7[1	1.793	75373	2716.6	7 4668	1 188	7513.1	2711.4	7.7693				
60	1 984	2597.8	3796.1	7 6597	1 317	2595.2	2792 8	7 4665	0.651	1587 1	2782 3	7 276
200	2.72	2658.1	2875,3	7.8343	1,444	2656.2	2872.9	7.6433	0.116	2650.7	2865,5	73.5
240	2 359	27, 8,5	2954.5	7,9949	,570	2717.2	2952.7	7.8052	0.78)	27131	2947.3	7.4774
280	2,546	2779.6	3034.2	8. +45	+.695	2778.6	3032.8	7 9555	0.844	2775.4	3028.6	7.6299
32n	2.732	2841.5	3114.6	8.2849	1.819	2840.6	3113.5	8,0964	0.907	1878.1	3. i0. i	7 7772
360	2917	2904.2	3195.9	8. +175	I 943	2963.5	3195.0	8,2293	0.969	1901.4	3,92%	7.9061
400	3.703	2967.9	3278.2	8,5435	2,057	29673	3277.4	8 3559	1 ,32	2965.6	3275,0	8 5330
440	3.28N	3032.6	3361.4	8,6636	2,191	3032.	3360.7	8,4757	1 094	3030.6	3358.7	8, 538
500	3,565	3131.6	3488.1	8,8342	2,376	3 3 .2	3487.6	8,6+06	87	3130.0	3486 f	8.3251
	p		± 0,50 N	(Pa		= 7.0 bar		(Pa	P	± 10.0 bar	r = 10 M	l Pa
		'1' = 1	5 86°C)			t7 _{mt} =	64.97 C)			$(T_{\rm oz} = 1)$	79.91°C)	
Sat	0.3749	2561.2	2748.7	6.8213	0.2739	2572.5	2763.5	6.70%0	0. 944	2583.6	2778.1	6,5865
86	0,4045	1609.7	2812.0	6.9656	D.2847	2599.8	2799.1	6.7880				
200	0.4244	2642.9	2855.4	7.0592	0.2999	2634.8	1844-8	6.8865	0.2060	1621.9	2827.9	6 6940
340	0.4646	2707.6	2939.9	7.2307	0,3292	270 8	2932.2	7.3641	0.2275	2692.9	2920.4	6.88.7
280	0.5034	2771.2	3022.9	7 3865	0.3574	2766,9	3017.1	7.22.3	0.2480	2760.2	3(KIK.2	7.,465
320	0.54 6	28 (4.7	3105.6	7.530k	0.3852	283 3	3100.9	7 3697	6,2678	2826.1	3093.9	7 962
364	0,5796	2898.7	3188.4	7 6660	0,4126	2895,8	3184.7	7.5063	0.2873	2891.6	3178.9	7 3349
400	0.6 73	2963.7	32719	7.7938	0,4397	79/g. g	3.168.7	7.6350	C 3066	19573	3263.9	7.4651
4-41)	0,0348	50.8.6	3356.0	7.9152	0,9567	Nu.6.6	4453.3	2.51	4.3257	50,530	1449 4	7 188.5
500	0.7 09	3128,4	3483.9	8,0873	0.5070	3 26.8	3481.7	7 9299	0.3531	3124.4	1478 5	7.7632
60t	0,804	3299,6	3701.7	8 3522	0.5738	3298.5	3700,2	8 956	0.40	3296.8	1697 9	8.0290

TABELA T-4 (Continuação)

T	D	pl-	h		0	11	h	3	D.	- 10	h	J
۵.	nº /kg	k#/kg	kJ/kg	kJ/kg K	m ¹ kg	KIVE	kI/kg	kJ/kg K	m /kg	kI/kg	kJ/kg	iJ/kg K
	p	7 15.0 ba	r = 15 N	IPa	p	20.0 ba	r = 20 N	8Pa	0.3	30.0 bar	1.0 M	lt'u
		$(T_{uv} = 1$	98,32°C)			$(T_{\rm em}=2$	12,42°C)			$(T_{\rm ini}=2$	33 90°C)	
Sat	0. 3.8	2594.5	2792.2	6.4448	0.1996	2600.3	2799.5	6,3409	0.0667	2604.1	280+ 2	6, 869
200	0,1325	2598,1	2796,8	6,4546								
740	0,1483	2676.9	2899.3	6,6628	0,1085	2659.6	2876.5	6,4952	0,0682	2619.7	28.24.3	6.2265
280	0.1627	2748,6	2992,7	5,8381	0,1200	2736,4	2976,4	6,6828	0,0771	2709 9	2941.4	6.4462
320	0.1765	26 7 1	3081.9	6,9938	308	2867.9	3069.5	6.8452	0.850	2788.4	3043.4	6.62+5
160	0.1899	2884-4	3169.2	7,363	0+11	2X773	31593	6 99 7	0.0923	2861.7	31387	6,780)
400	0.2030	2951.3	3255.8	7.2690	0. 512	2945.2	3047.6	7 271	0.0994	2932.8	3230.9	6.9252
440	0.3-60	30, 8,5	3367.5	7.3940	0,-611	30 3.4	3334,4	7.2540	0.065	3002.9	3333.4	752520
500	0.2352	3120.3	3473.1	7.5698	0. 757	31, 6.2	3467.6	7.43.7	0, 62	3108.0	3-56.5	7.2338
540	0.2478	3189.1	3560.9	7.6805	U-853	3.85 (3556.1	7.5444	0227	3178,4	3546,6	7 1474
600	0.2668	3293,9	3694 ()	7,8385	n=396	3241-4	3(90.1	7.7024	0.324	3285.0	3682.1	7.5085
640	0.2793	3364.N	3783 K	7 9391	0.2091	1360.0	3780,4	7.80 5	0, 388	3357.0	3773.5	7.6 06
	p	= J(I bar	= 4,0 M	Pa	P	= 60 har	= (6,01 A)	Pa	p	= 80 bar	= 8.0 6[]	143
		$(T_{\rm eff} = 2$	250.4°C)			[7 _{en} = 2	75,64°C)			$(T_{\rm int} = 2$	95 06 C)	
Sat	0,04978	2602.3	2801.4	6 0701	0, 6244	1589,7	2764.3	5,8802	6,03353	2569 B	2758 0	5.7432
280	0.05546	2680,0	2901,8	6,2568	0.03317	2605.2	2804.2	5,57247				
3.20	0,06 99	2767.4	3015.4	6,4553	0.03876	2720,0	2951,6	6,3846	0,02682	2662.7	7877 7	5 9489
360	0.06788	2845.7	3117,2	6,6215	0,04331	2811.2	30711	6.3782	0.03089	2772.7	3015.8	6 8 9
400	0.07341	29 9.9	3213.6	6,7690	0,04739	2892.9	3177.2	6,5408	0,03432	2863.8	3138	fs, 16:54
440	0,07872	2990.2	3407	6.9041	0,05,22	2976.	3227.3	6,6853	1 3742	2946.7	3246 1	6,5.90
Sill,	0.08693	1000.≤	34453	7,0901	0.05665	4082.2	3422.2	6 50003	11-15-75	3064 T	1308.3	6.7240
540	0,09145	3171,1	3536.9	7,2056	0,06015	3156,1	3517,0	6,9999	0.04448	3140.8	1446 7	6 XaX)
fy)(1	0.09885	3279.1	3674.4	7 ANKK	0.36525	3266,9	3658.4	7 677	£1335+4.5	3254.4	3642.0	2 31)6
640	0,1037	3331,8	3766,6	7,4720	0,06859	3341.0	3752.6	7.2731	0.05102	3330.1	373K	7 283
700	0,1110	3462,1	3905.9	7,6198	0,07352	3453,1	3894,1	7,4234	0,05481	3443.9	1882 +	7.28.2
740	0,1157	3536,6	3999,6	7,7141	0,07677	3528,3	1989.2	7,5190	0,05729	3520.4	1978 7	7.4782
	p =		= 0.0 N	4Ps	1		= 1203	r4N	P 3		= 4 3/	(Pa
		$(T_{eq} = 3$	11,06°C)			$(T_{\rm co} = 3$	24,75°C)			$(T_{\rm int} = 3$	36,75°C)	
Sat	F08-0,0	2544.4	2724.7	5,6141	.01426	2513.7	2684.9	5 4924	0.61 49	2476 K	2637.6	5,37,7
320	0,0=925	2588.8	2781.3	5.7103								
3(51.)	0.0233	7770 1	7967	6,0060	0,04811	3678,4	3895.7	5,8361	(1,014,33	7617.4	3816.5	5,6602
400	0.0264	2832.4	3096.5	6.2170	80120.0	2798,3	3051.3	12,4747	← (3760.9	300) 9	5 9++8
440	0.029	2922.1	3213.2	6 3805	0.02355	2896.	3178,7	6.2586	0 954	2868.0	3142.2	6. 474
480	0.03-60	3005.4	3321.4	6.5282	0.02576	2984.4	3293,5	6,4 54	0. 3 57	2962.5	326+ 5	6.3 +1
520	0.03394	3085 6	3+25.1	6,66022	0.02781	3068.	3401.8	6,5555	0.10343	3049.8	33773	6,46 0
560	0.036 - 9	3164.1	3526.0	6.7864	0.02977	3-49.0	3506,7	6.6840	←0.2517	3133.6	3486.0	6.5941
600	0,03837	3241,7	3625,3	6.9029	0,03164	3228.7	3608,3	6,8037	0,02683	3215,4	3591.1	6,7172
640	0,04048	33 8.9	3723.7	7.0131	3,04345	3307.5	3709.0	6.9.64	€ € 2843	3296.0	169→ 1	6.8336
700	0.04358	34,44 7	3870.5	7 687	0,6610	3425.2	3858,4	731749	1. 4075	3415.7	3846.2	6,9939
740	0.04566	35 2.1	3968.1	7 2670	0.03781	3503.7	3957.4	7 1746	0.03325	3495.2	3946.7	7,0952

Tabela T-4 (Continuação)

		,							
T	B		h	dt.	t/	M	h	5	
°C	m³/kg	kJ/kg	kl/kg	kJ/kg K	m ^a /kg	kl/kg	k#/kg	kl/kg K	
	P		r = 16.0 N	APa	P	= 180 bar		APa	
		$(T_{ut} = 1)$	347,44°C)			$\{T_{\rm init} = 1$	357.06°C)		
Sat.	0.00931	2431,7	2580.6	5,2455	0.00749	2374,3	2509,1	5,1044	
360	0,01105	2539,0	2715,8	5,4614	0.00809	2418,9	2564,5	5.1922	
400	0.01426	27 9.4	2947.6	5,8175	0.01 90	2672,8	2887,0	5.6887	
440	0,01652	2859,4	3103.7	6,0429	0,01414	3808,2	3062,8	5,9428	
480	0,01842	29 .9,7	3234,4	6,2215	0,0.196	2915,9	3205,2	6,1345	
520	0,02013	3031,1	3353,3	6,3752	0,01757	3011,8	3378,0	6,2960	
560	0,02172	3117,8	3465,4	6,5132	0.0 904	3101,7	3444,4	6.4392	
600	0.02323	3201.8	3573,5	6,6399	0.02042	3188.0	3555.6	6,5696	
640	0,02467	3284.2	3678.9	6,7580	0,02174	3272.3	3663,6	6,6905	
700	0,02674	3406,0	3833.9	6.9224	0,02362	3396,3	382 .5	6,8580	
740	0,02808	3486,7	3935.9	7,0251	0.02483	3478,0	3925,0	6.9623	
		- Ann 1	- 20 0 0	Alb.					
	P		r = 20.0 A 365,81°C)	APA		= 240 bar	- 24.0.3	ID-	
		(24)	202/01/07		- μ	- 240 0au	- 24,0 %	Tra	
Sat.	0,00583	2293,0	2409.7	4,9269					
100	0.00994	26 9.3	2818.1	5.5540	0.00673	2477.8	2639.4	5.2393	
440	0.01222	2774.9	3019,4	5,8450	0,00929	2700.6	2923,4	5,6506	
480	0,01399	289).2	3170,8	6,0518	0.01 00	2838.3	3102,3	5,8950	
520	0,01551	2992.0	1302,2	6,2218	0,0 341	2950,5	3248,5	6,0842	
560	0,01689	3085,2	3423.0	6,3705	0.0 366	3051 1	3379,0	6,2448	
600	0,01818	3,74,0	3537,6	6,5048	0,0 483	3145,2	3500,7	6,3875	
640	0,01940	3260.2	3648,1	6,6286	0.0 588	3235,5	_	6,5174	
700	0.02113	3386.4	3809,0	5,7993	0.01739	3366,4	3783.8	6,6947	
740	0,02224	3469,3	3914,1	6.9052	0,01835	3451.7	3892,1	6,8038	
800	0,02385	3592,7	4069.7	7,0544	0,0.974	3578,0	405 ,6	6.9567	
		= 280 tur	= 28,0 N	/IPa	p	320 bar	- 32.6 N	1Pa	
				1					
400	0.00383	2223,5	2330,7	4,7494	0,00236	1980.4	2055.9	4,3239	
440	0,00712	26 3,2	2812,6	5,4494	0.00544	2509.0	2683.0	5 2327	
480	0.00885	2780.8	3028,5	5,7446	0.00722	2718 1	2949.2	5,5968	
520	0.01020	2906.8	3192,3	5,9566	0.00853	2860 7	1135.7	5 8357	
560	0.01136		3333.7	6307	0,00963	2979 0	3287.2	6,0246	
600	0,01241 0,01338	3. 5,6	3463.0	6,2823	0,0106	3085.3	3474 6	6 1858	
640 700	0.01473	32 0,3 3346.1	3584,8 3758,4	6,4187 6.6029	0.01.50	33254	3552.5 3732.8	6,3290	
740	0.01558	3433,9	3870.0	6,7153	0.01350	3415.9	3847.8	6.6361	
800	0.01680	3563.1	4033,4	6,8720	0.01460	3548.0	4015.4	6 7966	
900	0,01873	3774,3	4298,8	7,.084	0,0.633	3762.7	4285	7,0372	
7.00	0,01013	33.413	7230,0	7,1104	CCOLUM	7.02.7	47747	1000	

TABELA T-5 Propriedades de Água Líquada Comprimuda

T °C	$x \times 10^{3}$ m ³ /kg	M MJ/kg	A kJ/kg	a kJΛg K	$\nu \times 10^3$ m ³ /kg	и Ы/kg	k kJ/kg	a M/kg K
		p = 25 ber	= 2,5 MP			ρ = 50 ba	= 5,0 MP	in .
		$T_{\rm ed} = 0$	23.99°C)			$T_{\rm rel} = 0$	263 99°C)	
20	1,0006	83,80	86,30	0.7961	0.9995	83.65	88,65	0.7956
40	1,0067	167,25	169 77	0,5715	1,0056	166.95	171 97	0.5705
80	1.0280	334.29	336.86	1,0737	1,0268	333.72	338,85	1+720
100	1.0423	418.24	420,85	1,3050	1.0410	417.52	422,72	1.36.30
140	1,0784	587 82	590,52	1,7369	1.0768	586.76	592.15	€ 7343
(80-	1.1261	761 16	763.97	2.1375	1.1240	759.63	765.25	2 34
200	1,1555	849,9	852,8	2,3294	E1530	848.	853.9	2 3255
220	1,1898	940.7	943,7	2,5174	L 1866	938.4	944.4	2.5 28
Sat.	1,1973	959,1	962.1	2,5546	1.2859	1147.8	1154,2	2,9202
		n == 7% hor	= 7,5 MP			a = 200 har	r = 10,0 M	Pa
			90,59°C)				111.06°C)	
20	0.9984	83,50	90,99	0.2950	0.9972	83.36	93.33	0.2945
40	1.0045	166.64	174.18	0.5696	1.0034	166.35	176.38	0,5686
80	1.0256	333.15	340,84	[,0704	1,0245	332,59	342,83	1,0688
100	1.0397	416.81	424,62	1,3011	1,0385	416.12	426.50	1 2992
140	1,0752	585 72	593.78	1,7317	1,0737	584,68	595,42	1,7292
180	1.1219	758,13	766.55	2,1308	11199	756.65	767.84	2,1275
220	1.1835	936.2	945.1	2,5083	1 1805	934,1	945.9	2,5039
260	1.2696	1124,4	1134.0	2,8763	1.2645	1121,1	1133.7	2,8699
Sat.	1.3677	1 1282.0	1292.2	3,1649	1.4524	1 1393.0	1407.6	3,3596
				_		8.6-1.1		_
	J	p = 150 bar		Pa	Į.		r = 20.0 M	Pa
		(7 _{cs} =)	42.24°C)			(F _H =	365 81°C)	
20	0,9950	83,06	97,99	0.2934	0.9938	82.77	106.2	0.7973
40	1.0013	165,76	180.78	0.5666	0.9992	165.17	185 6	0.5646
80	1.0227	33 , 48	346.8	1.0656	1.0199	330.40	150.80	1.0624
100	1.0361	414.74	430.28	1 2955	1,0337	413.39	434.06	1 29 7
140	1,0707	582.66	598,72	1.7242	1.0678	580.69	602.04	1.7.91
180	1.1159	753,76	770.50	2.12.0	1 1120	750 95	773 30	2 47
220	1.1748	974.9	947.5	2.4953	1.1693	975,9	949 3	2 4870
260	1.7550	+4.6	1133.4	7.8576	1 2462	. 108.6	11335	2 8459
300		3,6.6	13373	3 2260	1 3596	306 [13333	3.207
Sat	1.6587	1 585,6	1610.5	3,6848	2.036	,785.6	1826.3	4,6-39
		p = 250 ha	r = 25 MP	12.	,	o = 300 hai	r = 30.0 M	Pa
20	0.9907	92.47	107.24	0.3011	Ushak	82 17	111.04	0.2899
20 40	0,9907	82,47 164,60	189,52		0.9886	164 04	111.84	0,5607
100	1,0313	412.08	437.85		1.0580	410 78	441.56	[_2844
200	1,1344	834,5	862,8		11302	831,4	865,3	2,2893
300	1,3442	1296,6	1330,2	3,1900	1.3304	1287.9	1327,8	3,1741
100	11.442	1 1270,0	1 1 10,2	0,1700	P.D. HOLL	170,12	1 74.7 10	215,045

Tabela T-6 Propriedades do Refrigerante 134a Saturado (Laquido-Vapor): Tabela de Temperatura

		Volume E			Interna Ng		Entalpio KJ/kg			ropia g K	
Temp.	Pressão bar	Líquido Sm v _f × 10 ³	Vapor Sac P _F	Líquido Sat.	Vepor Sat u,	L. gordo Sat n.	E-vap	Vapor Sac n _e	Liquido Sav	Vapor Sut Ve	Temp
+[')	0,5 A+	0,7055	0.3569	0.04	204.45	0.00	222 88	222 KH	0.0000	0.9560	40
36	C 6 442	0,7:13	0.2947	+ 63	206.73	4.73	220.62	225.40	201	0,9506	36
42	4,77114	0,7172	1 2451	1.47	209	0.42	218.37	227.00	[free	0,9456	42
28	41, 9 46,5	0,7233	. 2052	4.1	2 39	14 37	216.04	230.38	MsiO	0.94(1)	28
26	1.0 99	0.7265	0.7882	6.74	2+2,43	16,82	214.80	231.62	0,0000	0,9390	26
24	1 (1)	0.7296	0.1728	9.21	1-3 57	[0 30]	213.57	733 HS	0.0798	0.0370	24
22	1.2 92	0,7328	0.1590	2 68	2=4,70	21 77	217.32	234 08	(BR47	0.9351	22
20	1 3,200	0.7361	0.7464	24 . 7	2 5.84	24,26	211.05	245.31	Cr. 14/4/6	0.9352	20
8	1.4483	0,7395	0.1350	26,67	216,97	26,77	209.76	236.53	0194	0.9315	8
6	1.5748	0.7428	0.1247	29 18	218, 0	29,30	208 45	237.74	0, 197	0,9298	6
2	1.8540	0.7498	0.1068	34,75	120,36	3.4 39	305.77	240.15	0. 388	0.9267	,
8	7 704	0.7569	0.0019	34 34	737 64	39 54	203.07	247.54	4-533	0,9239	×
+	2.5274	0,7644	0.4794	44.56	224.84	44.75	200.45	244 90	777	0.9213	4
1	2 9282	0,7721	3,689	4 , 74	227 16	50 (2	197.21	247.23	420	0,9190	0
+	3,3765	0,7801	0.4600	55,01	229,27	55.35	194 ()	349.53	0.2163	0,9169	4
8	3.8756	0,7884	0.0525	60.44	231.46	60.73	191 07	251.80	0.2354	0,9 50	8
2	1.4794	0,7971	0.0560	65,83	233,63	66,18	187.85	254 03	0.7545	0,9.32	, ,
-6	5 04 6	0.8062	0.0405	7 29	235.78	71.69	184.52	256-27	0.7735	0.9116	16
20	5,7 t ₁ ()	0.8157	0.0358	76,80	237.9.	77.26	181.09	258 36	0.7924	0,9 02	20
29	6.4566	0.8257	0.0317	82 3	240,0%	82 90	177.55	260.45	0.3113	0.9089	24
26	6,8530	0,8309	0,0298	85 18	241,05	85.75	179.73	261.48	0.3208	(190%)	26
28	7.2675	0,8362	0,0281	88 .K	242,08	88.6	173.89	262 50	3.602	0.90%	28
30	7.7006	0.8417	0.0265	90 Xa	243,.0	91.49	172 07	264.50	4,3396	0,9070	30
32	8, 528	0.8473	0,0250	93.71	244,.2	94,39	170,09	364.48	3490	(1.8)64	32
34	8,6247	0.8530	0.0236	96.58	245, . 2	97.3	168 (4	365.45	G 3584	0.9058	34
36	9 68	0,8590	0.0223	99 47	746, .	100.25	166.15	266.40	0.3678	0.9883	36
38	9 6298	0,8651	0.0210	02.38	247,09	103.21	164.12	267.33	0.3772	0.9047	38
40	10 64	0.87.4	0.0199	US 31	248.06	106. 9	162.05	268 24	0.4866	0.90+1	40
42	10.720	0,8780	0.0188	08.25	249,02	109.19	149.94	269 14	0,3960	0,9055	42
44	(299	0,8847	0.0177	35	249.96	112.22	157.79	270.01	0,4054	0,9050	44
48	12,526	0.8989	0.0159	7.33	251,79	118,35	[51.33	271 68	0.4243	0.90-7	48
52	13,85	0,9142	0,0142	23,31	253,55	134.58	148 66	273.24	vz.+432	0.9064	52
56	15.278	0.9308	0,0127	29.51	255,23	130,93	143.75	274.68	+622	0.8990	56
60	16,8,3	0.9488	0.0114	35,82	256.8	137.42	138.57	275,99	0.4814	0.8973	60
70	21 62	.,0027	0.0086	152,22	260, 5	154 34	124 08	278.43	0.5302	0.89 8	70
80	26.324	.0766	0.0064	69,88	262,.4	172.7	106.41	279 12	0.5814	0.8827	80-
90	32.435	1,,949	0.0046	89.82	26 .34	193,69	82.63	276 32	0.6380	0,8655	90
100	39,742	1,5443	0.0027	2 8,60	248.49	274.74	34.40	259.13	0.7196	0,8 7	100

Fontes: As Tabelas T-6 a T-8 foram calculadas baseadas nas equações ortandas de D. P. Wilson e R. S. Baso. "Thermodynamic Properties of a New Strainspherically Sufe Working Plans." Retingerant. 34a. ASHRAE Trans. Vol. 34. Pt. 2., 988. páginas 2095-2, 18.

Tabela T-7 Propriedades do Refrigerante 134a Saturado (Liquido-Vapor): Tabela de Pressão

		Volume Específico m³/kg			Interna /kg		Entalpia kJ/kg		Entr k./k.j		
Pressão bar	Temp °C	Liquido Sat v; × 103	Vapor Sat D _{II}	Líquido Sal.	Vapor Sat.	Liquido Sat h,	£ vap	Vapor Sat. h,	Liquido Sat	Vapor Sat	Pressão bar
0.6	37,07	0.7097	0,3100	3,41	206.12	3,46	221 27	224.72	0.0 47	0.9520	0.6
n,s	31.2	0.7184	0,2366	10,41	209.46	(),4T	2 7 93	228,39	(c. 514)	0.9447	0.8
,f) _E	26,43	0.7258	0,1917	16.22	212,18	,6,29	2.506	23, 35	0.0678	0.5395	1.0
2	77 36	0.7323	0.1614	21 23	214,50	2 32	2.754	233.86	0.1879	0.9354	1.2
,4	18,80	0.7381	0,1395	25,66	216,52	25.77	2,0,27	236 04	0.1055	0.9322	1.4
6	15.62	0.7435	0.1229	29,66	218,32	29.78	208 19	237.97	0.23	0.9295	1.6
.8	12.73	0.7485	0.1098	33.31	219.94	33.45	206-26	239.71	0.352	0.9211	1.8
2,0	10.09	0.7532	0.0993	36.69	221 43	36.84	20⇒ +6	24 30	0. 48	0.9253	2.0
2.4	5.37	0.7618	0.0834	42,77	224.07	42.95	20 14	344 09	Q, 7 D	0.9212	2.4
2.8	1.23	0.7697	0.0719	45.18	226.38	48 39	198.13	246 52	0.915	0.9197	2.8
3.7	2.48	0.7770	0.0632	53,06	228.43	53.3	195 35	248.66	0,2089	0.0177	1.2
1,6	5 8.1	0.7839	0.0564	57.54	230 2K	52.82	192.26	256.38	2.125	0.9160	3,6
4	N, 43	0.7964	0,0509	6 .69	231.97	62.0	190 (45)	351.33	C 2 CBy	0.0145	4.0
5,.	15.74	0.8056	0.0409	70,74	235.64	7 33	184.74	356,67	0.2724	0.91.7	50
fa,o	21.58	0.8196	0,0341	78,99	238,74	79,48	179,7	259 19	0,2999	0.9097	6,0
7.0	26.72	0.8128	0.0292	86. 4	241.42	86 78	125.01	261.85	0.3292	0.9080	2.0
0.8	31, 33	0.8454	0.0255	42.75	243.7k	93.42	170.7	264.15	0.3459	0.9066	8.0
9,0	35.53	0.8576	0.0226	38,79	245.88	99.56	166.63	266. 8	0,3656	0.9054	9,0
n,o	39.34	0.8695	0.0702	104.42	147.77	105.29	162.68	167.97	0.3838	0.9043	10.0
2.0	46,32	0.8928	0.0166	114,69	251 03	115.76	155.35	270.99	0,4-6+	0.9021	12.0
4.0	52.43	0.9159	0.0140	123 98	151.74	125.26	148.14	273.40	0.4453	0.9003	14.0
6.0	57.92	0.9392	0.0121	132.52	256.00	134.2	14 2	275.33	0.47 4	0.8982	16.0
.8.	62.9	0.9631	0.0105	140,49	257.88	140.22	134.60	276.83	0,4954	0.8959	18.0
20.0	67.49	0.9878	0.0093	18.02	259 41	144.99	131 95	277.94	0.5 78	0.85.4	26.0
25,0	77.59	1.0562	October	65 48	264 84	68. 2	1 06	229.17	SHRT	0.8854	25.0
30.0	86,77	1.1416	0.0053	18 .88	262 16	185.30	92.7	278,01	6,6 56	0,8735	30.0

Tabela T-8 Propriedades do Vapor do Refrigerante 134a Superaquecido

T	ຍ m³/kg	n kl/kg	h kJ/kg	a' kJ/kg K	m ³ /kg	# kl/kg	lk kJ/kg	ki/kg K	m³/kg	n k3/kg	h ki/kg	a kl/kg K
	p	= 0.6 bar	= 0.06 N	4Pa	p	= 1.0 bar	0.10 8	1Pa	p	1.4 bar	= 0 14 M	Pa
		(F car =	37,07°C	1		$(T_{cal} = -$	26,43°C)		(7 =	18 80°C	
Sat.	0.3(00)3	206.12	224.72	0.9520	0.19170	212.18	23 35	0.6395	0.13945	216.52	236.(H	0.9322
20	0,33536	217.86	237 98	1.0062	0.19770	216.77	236.54	0.9602		210102		
.0	0.3499.3	274 97	245,96	1.0371	0.20686	774.01	244.70	0.9918	(),14549	223,()3	143.40	0.4606
0	0.36433	232,24	254 0	1.0675	0.21587	231-41	252.99	1.02.27	() 152-9	230.55	251.86	0.9927
.0	0.37861	239,69	262.41	1.0973	0.22473	238.96	26 .43	1.0531	0.4874	238.21	260,43	. 230
20	0.39279	247.32	270.89	1 1267	0.23349	246,67	270-12	1.3629	0.16520	2+6.01	269 13	
30	0.40688	255.12	279 53	1 1557	0.24216	254 54	278.76	1.1122	0, 7 55	253.96	277.97	0828
40	0.42091	263.10	288.35	1 1844	0.25076	162.58	287,66	1.1411	07783	262,06	186 96	1 20
5()	0.43487	17, 25	297.34	1,2126	0.25930	170 79	296.72	1.1696	0.18404	270,32	196.09	+()7
{₩.	444879	279.58	306.5	1 2405	0.36779	279.10	305 94	1 1977	0. 9020	278,24	305 37	690
70	0.+6266	288,08	3 5.84	1.2687	0.27623	287.70	3 4 32	1 2254	0, 963+	287.32	314.80	469
80	0.47650	296,75	325.34	1 2954	0.28964	296,40	334,87	1.353K	0,2024	296.06	324 39	2244
90	0.49031	305.58	335,00	1 3224	0.29307	305 27	334,57	1.2799	0.20846	304,95	33414	25.6
	0	= 1.8 har	= 0.18)	dPa	D	= 2.0 bar	= 0.203	4Pa	p :	= 2 a har	= 0.24 V	IPa
		T., =	2.73℃			T =	0.0410			T =	5.37°C	
Sat	0.10983	10.04	239.7	0.9773	0.09933	12.43	24 30	0.9253	0.08343	224,07	144.09	0.9222
-10	Q.11135	222,02	342.06	0.9362	2,19933	221 70	24-18	0.9-56				
()	C . IN78	229,67	250 69	0.9684	0.10438	229.23	250 0	0.9482	0.08574	228.31	248.89	0.4149
10	0.,2207	237.44	259.41	0.9998	0.10922	237.05	258.89	0.9898	0.08993	236.26	257.84	0.9721
20	0. 2723	245.33	268.23	1.0304	0.11394	244.99	267.7x	E 0206	0.09399	244.40	266.85	30.34
30	0, 3230	25 36	277 7	1.0604	0.11856	253.06	376.77	1.050k	0.00794	252 45	275.95	., 339
40	0. 3730	36 .53	286.24	1.0898	0.13311	36 36	285.88	1.0804	0. < 8	260.73	285 16	:0637
SΩ	0. 4221	169.85	295,45	1 1187	0.17758	169.61	295.72	1.1094	() 3562	764 17	294.47	1930
50	0.14710	278,31	304,79	1,1472	0.13201	278.10	304.50	1 1 390	0, 3937	277.67	303.91	2.8
70	0,5193	286,93	314.28	1,1753	0,13639	286,74	3 4.02	1.1661	0.307	286.45	313.49	50)
80	0.15672	295,71	323.92	1,2030	0.14073	395.53	323,6k	1.1939	0. 674	395.18	323.19	780
90	0.16148	304,63	333.70	1.2303	0,14504	103.47	333.4k	1.3313	G N 37	31,64,65	333,04	21.55
100	0,16622	313.72	343,63	1,2573	0.14932	313.57	343.43	1.7483	6 2398	3 3,27	gr (pt	2.76
	P	= 28 hpr	= 0.28 N	4Pa	p	= 3.2 har	A " F < =	4Pa	p	= 40 har	= 0.40 M	Pia
		(F _{sst} =	1.23(0)			$-G_{\rm int} z$	2.48°C±			(F _{sa} =	8 93 °C >	
Sat	.07193	226,38	246.52	0.9197	0,06322	228 43	248,66	0.9177	0.05089	23 97	252 32	09 45
43	07240	22 37	247.64	0.9238								
10	0,076) 1	215,44	256,76	0.9566	0.06576	234,61	255.65	0.9407	0.05 9	232.87	251.35	0.9 82
20	+-7972	24 59	265.95	0.9883	0.06901	242.87	264.95	0.9749	0+5397	24-17	262.96	0.95.5
3(1	J8320	251,83	275 2	1.0192	0,07214	251 19	274,28	1.0062	0.05662	249.89	222.54	4.9837
40	a Chiefels	260.17	284.42	1.0494	0,07518	259.61	283,67	1.0 (67)	0,154.7	258 47	282.14	
50	(1,0,848).3	268.64	393.85	1.0789	0,07815	268,14	293.15	1.0665	0.06554	267.13	291.79	33452
60	C. 8710	272.23	303, 42	1.1079	0.08106	276.79	302.72	1.0957	0.064.5	275,85	301.51	3748
74,	0.19641	285.96	3.295	1.1364	0.08392	285,56	312.41	1.1243	0.0664	284,75	311.32	425
NO	(3/3/3/6)	294.82	322.75	1.1644	0.08674	294,46	322,22	1,1525	0.06873	293,73	321,23	1,1322
411	₹	30 83	332.60	1.1920	0,08953	303.50	332,15	1,1802	0,07102	302,84	331 25	1,1602
100	0.587	11_98	142,62	1.2193	0.09229	312.68	342.21	1.2076	0.07327	312,07	341 38	1,1878
10	0. 0897	12 27	352.7R	1,246	0.09503	322.00	352,40	1,2345	0,07550	321.44	351,64	1,2,49
121	0.1205	311.71	36 5.08	1 2727	0.09774		1	1,2611	0,07771		362.03	1,2417

Tabela T-8 (Conunuação)

† °C	e m³/kg	n ki/kg	A kJ/kg	uag K	m ³ kg	# kJ/kg	h kJ/kg	ar kt/kg K	m²/kg	u M/kg	h kJ/kg	kJ/kg K
	P		= 0,50 A (5.74°C)	dPa .	P		= 0,60 N		p :	7.0 ber $(T_{m} = 3)$		lPa .
5at 20	0.04086	235,64	256,07 260,34	0.9117	0,03408	238.74	340 10	0.9097	0.02918	241,42	261 85	0,9680
3()	0.04416	248.20	270.28	0.9597	0.03581	246.47	267 89	0.9388	0.02979	244.51	265.37	0,9,97
40	0.04633	256,99	280,16	0.9918	0.03774	255.45	278 19	0.9219	0.03157	253,83	275.91	0.9539
50	0.04842	265,83	290.04	1,0229	0.03958	264.48	288.23	1.0037	0.03324	263.08	286.35	0.9867
50	0.05043	274.73	299.95	1.0531	0.04134	271.54	298.35	6.0346	0.03482	272,31	296,69	1,0.82
74	0.05240	283,72	309.92	1.0825	(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	287-66	Subjects.	1.0645	0,03634	281 57	307.01	33487
Mr	0.05432	292 80	3,9,96	1,1114	Onteation (201.86	7.38.5	1.09%	(-118	290,00	317.35	.,0784
Jeh	0,35620	302,00	330, 10	1.1397	F 1941.	101 14	32X 93	1.1225	01:324	300.27	327.74	1 ,074
OI	0.05805	311,31	340.33	1,1675	fish-790	316.53	339.27	1.1504	tionants4	309,74	338 19	1,,358
1 (0	0.05988	320,74	350.68	1,1949	04046	120,03	349.70	1.1791	0,0421	319,31	348.71	1 637
20	0.06168	330,30	35.,14	1,2218	CHEVSONY	Malek	161,24	1-2051	0:04335	328.98	359,33	910
130	0.06347	339,98	371,72	1 2484	0, 5251	110 18	370-88	1.2920	C 4468	338.76	370.04	1,2,79
140	0.06524	349,79	382.42	1.2746	0.5507	149.23	38 64	1.35M	0.04599	348,66	380.86	1 24++
	P		= 0,80 A	dPa	p		= 0.90 N 35,53°C)	dPa	р =	(T _{set} =)		1Pa
- 1	4.05010				2200				de reference			0 m 4
Sile	0,02547	243.78	264,15	0,9066	(h.+23.25	245 88	266.18	0.9051	0.02020	247 77	267 97	0,9093
40	0,02691	252,13	273,66	0,9374			271 25		0,02029	248.39	268,68	C. Hith
50	0,02846	261.62	284,39	0.9711	2472	260.09	282.34	0.9566	0.0330	258.48	280.19	0 428
60	0.02992	271,04	294.98	1,0034	0.03609	769 77	293,21	0.9897	0,0230	268,35	291.36	0. 7768
7G	0.03131	280.45	305.50	1,0345	0.03561	279 %	303.94	1.0214	0.02423	278.11	302 34	
80	0,03264	289,89	3.6,00	1,0647	0.02861	288 87	314,62	1.0521	0,02538	287 87	313 20	32405 32405
M.	0.03393	299.37	326.52	1.0940	3,62780	298.46	325.28	1.0819	0.02649	397.43	324.01	().71).7
100	0.03519	308.93	337.08	1,1227	1.73/195	308 17	335,96	1 1109	0.02755	3, 7 27	334.82	100
-0	0.03642	318,57	347,71	1,1508	0,03207	317.60	346,68	1 (392	0.02858	3.706	345.65	286
120	0,03762	128.3	358,40	1,1784	003316	327 62	357,47	1 1670	(+12949	126.94	356,52	567
3()	0,03881	338.14	369.19	1,2055	(3427	117.52	368,33	1 1943	0.0 3058	136.88	367.46	8+1
140	0,03997	3-18-09	180,07	1,2321	0.03(3)	3475,	179,27	1 2211	1 3 54	446.93	178.46	2 .
150	0.04113	358.15	391.05	1,2584	0.03613	157.61	190.31	1 7475	6,63250	357 06	189.56	2376
.60	0,04227	168.32	402,14	1,2843	0, +3736	367.82	40 , 44	1 2745	(11 3344	167 11	400.74	2638
170	0.04340	378.61	413.33	1.3098	0.03838	378.14	412.68	1 3993	0.03436	377 66	412.02	2895
180	0,04452	189,02	424,63 $r = 1,203$] 1,3351	0,(14939	388,57	424.03 r = 1.40	1 3245 MD-	0,05528 p =	388 .2	423.40	.3 49
	р.		46.32°C	(A) L-91	ρ.		52 +3 C	ML7	p -		= 1 60 N 57 92°C	114
Sat 50	0.01663	25) 03 254 98	270,99 275,52	0.9023 0.9164	0.01405	253.74	273,40	0.9003	GG 208	256.00	275 11	0,8982
60	0.01835	265.42	287 ++	0.9527	0,01495	262 17	283. 0	0.9297	0.01233	258.48	278 20	0.9069
74,	0.01947	275 59	298 96	0.9868	0.01603	272,87	295 31	0.9658	0.01340	764 84	291 33	0.9457
80	0.02051	285.62	3 6.24	1.0192	0.01701	283.79	307 0	0.9997	0.0 435	280.78	303.74	0.98 3
90	5,02150	295 59	32 39	1.0563	0,01792	293.55	3 8 63	1.0319	Gtm52	29 39	315.72	+8
.00	0.02244	305.54	332 47	1.0804	0.01878	303.73	13(11)	0.0678	0.1-60	30 S-s	327.46	467
1,0	0,02335	315.50	341.52	1.1096	0.01960	313.88	54 32	1 0927	61 677	3,2.20	339.04	773
120	0.02423	335.5	354.58	1.1381	0.02039	374.05	357 59	1 1118	0.0 750	3,22.53	350,53	169
130	0.02508	335,58	365.68	1.1660	0.02115	334.25	363.86	1.1501	0.820	312.87	161 99	357
146	0,02592	345.73	376,83	1 1933	0.02189	144.50	375 5	1.1777	0.6.887	343 34	373.44	.638
,50	0,02674	355.95	388,04	1 226	0.02262	354.82	386.49	1.2048	0.0 453	353,66	184.91	9.2
160	0.02754	366.27	399 33	1 1465	0.62333	165 ***	397.89	1 1315	0 620 7	364.15	396.43	1.2.81
170	0,02834	376.60	1 0.70	1 2724	0.02403	375.71	400 36	1.2576	0.02080	374.71	407.04	2445
180	0.02912	38 ?	422 6	1.7980	0.03+72	386.29	420 90		0.02.42		+19.62	270→
						,						

Tabela T-9 Propriedades do Ar como Gás Ideal

T(K), $h \in u(kJ/kg)$, s''(kJ/kg - K)

				quando /	$P = 0_1$					quando :	$\Delta_5 = 0$
T	h	tr	Ø ^M	$p_{\rm r}$	U,	T	h	M	- 6	Pr	IJ,
200	[99.97	142.56	10550	0.3363	1707-0	600	607.02	434 7N	2.40902	6.28	105.8
2.0	209,97	149.69	1,34444	0.3987	1512,0	610	617,53	442.42	2,42644	7.30	10 2
220	20007	156.82	1 39 05	0.4696	1346.0	620	628 07	450.09	2,44356	8.46	96,92
230	230,02	164 00	1.13557	0.5427	1205.0	630	638.63	457.78	2.46648	9.84	92.84
2-4.	246,62	121 3	1.47824	0,6355	3084.0	640	6-99.22	465,50	2,47716	20,64	88 99
250	250,05	178.78	1.51917	0.7329	979.0	650	659 84	473.75	2 49364	7 KB	85 34
260	266,09	185,45	1.55848	0.8405	887.B	000	670.47	48, 01	2.5(985)	23.3	8 89
270	226	192.60	1 50634	0.9590	808.0	670	68 i 14	488.81	2.52589	24,46	786.6-1
280	286, 3	100.75	1.63279	1,08089	738.0	684	691.82	496-62	2 54 75	25.85	75.50
285	285. 4	203.33	1.65055	1.1584	706.1	690	702.52	504.45	2,5573)	27.29	72.5h
290	290 6	206.9	1.66802	1,711	676.1	700	713 27	512.33	2,57277	28,80	69.76
245	295 7	110.49	1.685 5	1.3068	647.9	710	724.04	520.23	2.588(-)	340,46	67.7
3.16	300 0	214 07	1.70263	1,3866	621.2	720	734 82	528 14	2 N 3 9	32 12	64.53
10,5	3052	217.67	1.71865	1.4686	596.0	730	745.62	536.07	3 h 804	33,72	62.3
3	346.24	22 25	1.73498	1.5546	572,3	740	756,44	544.02	2,63780	35.50	59.83
1.5	115.27	124.85	1.75106	1.6442	549.8	750	767.29	661.00	163737	37 15	57 63
120	126,29	22N,st2	1 7mm901	1.7375	528.6	7090	778 18	560.01	, fier Te	39.27	55.54
325	325.3	232 (82)	1.78249	1.8345	508.4	774	785-11	568-07	2 67595	4.1	51.60
330	130,34	215.6	1.70783	1 9 1 5 2	489.4	7801	\$1,00 x 0.5	576-12	2,698	43,35	5 64
340	340,42	347.82	1.82790	2 149	454.1	790	8 5 99	584-21	2.7((4)()	45,55	49.86
151	150,44	250.02	1.85208	2 179	421.2	NOO	821.95	592.30	2.7 787	47.75	48 08
160	366.58	257.24	1.88543	2.626	193,4	H20	843.08	60k \$9	2.74504	52.50	44 84
370	370,67	264,46	1.91313	2,892	367,2	840	866,08	624,95	2 77 70	57.60	4 85
381	186.77	271 69	1.9400	1.176	414	860	888 27	64 - 40	2.797x3	63,39	39. 2
390	398,88	278.93	1.98633	1.48	321.5	880	9)0.56	657.95	2 82344	68,98	36,64
400	400.98	286.16	1 90104	1.806	301.6	(4)5(3)	937.91	674 5K	2.84856	74.70	34 31
4.0	411 2	293,43	2.01699	4.153	281.1	920	455 K	69 , 78	2.87374	82.3	17 X
420	42 26	300.69	2.04142	4 522	266.6	946	927.92	7LIN ON	2 8 748	89.28	30.22
430	431.43	107.99	2.06533	4.915	251.1	966	(KIO 55	725 02	2 92 28	ar n	234.43
44.	441,6	1 (5.30)	2.08870	5.332	236.8	980	623.25	74, 48	2.74468	5.2	26,73
450	.[51 pl	122.62	2 1116	5 775	223.6	1000	246.04	75k %4	2 96770	1.4,0	25, 7
466	467.62	(2) 97	2 1 1407	6.245	2114	1020	068 89	776-10	7 990 34	24.4	21.72
470	472.24	112.32	2.15664	6.742	200.1	1040	D41 H5	793.36	33 260	34,4	22 39
48i	482,44	344.70	2.17264	7.268	189.5	1060	La 86	8 0.62	3+ +449	14 + 9	21 4
490	492.74	152.08	2 19876	7 824	179.7	1080	, 37.89	827.88	3.t \$608	155.2	19.98
500	503.02	150.40	2 21952	8.411	1.70,6	1100	61 07	845 33	3,07732	167	1× ×46
5.0	513,32	366,92	2,23993	9.031	163,1	1120	1184,28	862,79	3.09825	1,7	17,886
520	523,63	374.36	2,25997	9,684	[54,]	1140	1207,57	880.35	3 884 4	93	11 /46
530	533,98	381,84	2,27967	10,37	146.7	1160	1230.92	897.91	5 44 F	2177	6 164
540	544,35	189 34	3.29906	11 (0	139.7	1180	254 34	5.5 57	1. 50 EL	233,2	(5.24)
550	554,74	196.86	2.31809	11.86	133.1	1200	, 277.76	933 33	3. 7888	238,0	14 470
560	565 7	404.42	3 11685	12.66	117.0	1220	30131	951 09	3, 9834	254.7	13,747
5.70	575 5	411 97	2 1553	1350	121.2	1240	324 93	968.95	3.2 751	272.3	13 369
580	586-04	119 55	2 37 148	14.48	115.7	1260	348 55	986 90	3 23638	244-8	12 +35
590	596,52	427 15	2,39140		110.6	1280	372 24	004 76	3.255 (0)		1 833

*Votores de pré vi para tiso com as Eqs. 7.32 à 7.33 respectivamente

TABELA T-9 (Continuação)

$T(K)$, $h \in u(kJ/kg)$, s° (kJ/kg)	- K)
---	------

				quando	2. = 0					quando 2	$t_2 = 0$
T	h	âr	50	p.	Ü	T	h	a	z°	P_{r}	Ε,
100	1395,97	1022 82	3,27345	330.9	11 275	1600	1757,57	3298,30	3,52364	79 .2	5,804
1320	1419.76	1040.88	3.29160	3,52.5	10.747	1620	.782.00	1316.96	3.53879	834.	5,574
340	1443,60	1058.94	3,30959	375.3	10.247	1640	.806.46	1335.72	3,55381	878.9	5 354
1360	1467,49	1077,10	3.12724	309 [9.780	1660	1830.96	1354.48	3,56867	925.6	5 42
1380	1491,44	1395,26	3,34474	424.2	9.337	1680	1855 50	1373.24	3,58335	974.2	4 945
1400	1515,42	1113.52	3.36200	450.5	8,919	1700	880,1	1392,7	3,5979	1025	4.76
1420	1539.44	1131,77	3 37901	478.0	8,526	1750	+941.6	1439.8	3,6336	1 %	4 328
1440	1563.51	1150.13	3,39586	506.9	K 153	JERMA	2003,3	487 3	5 f5f0\$q	4 7	6 144
1460	1587,63	1168,49	3,41247	537,1	7,801	1850	2065,3	534.0	3.7.24	475	3.601
1480	1611,79	1186.95	3,42892	568,8	7.468	1900	2127.4	582.6	3 7354	1655	3 295
1500	1635,97	1205,41	3,44516	601.9	7,152	1950	2189.7	630.6	3.7677	1852	3,623
1520	1660,23	1223,87	3.46120	636,5	6,854	2000	2252,1	678.7	1,7994	7068	3 776
540	1684,51	1242,43	3,47712	672.8	6,569	2050	2314.6	726.8	3 x303	74,3	2.559
1560	1708,82	1260,99	3,49276	710,5	6,301	2100	2377,4	225,3	3.8665	2559	2.356
1580	1733,17	1279.65	3,50829	750.0	6,046	2150	2440.3	823.8	18901	2837	2 74
						2200	2503.2	872.4	3.9.91	3 38	2 013
						2250	2566.4	921.3	3.9474	3-+6-+	.dti4

Fonte: As Tabelas T 9 são baseadas em J. H. Keesan e J. Kaye Gas Tables. Wiley. New York, 1945.

TABELA T-10 Calores Específicos de Alguns Gases Comuns (kJ/kg K)

	~	٠,	€ _P	r_v	r_{ν}	- (ŕ	K.	C _p		r,	- (
Temp K	â	l.r	Nitrogé	inio. N ₂	On gèi	nto, O ₂		do de lo, CO ₂		udo de so, CO	Hidrogé	mo. H	Temp K
250	1.003	0,716	1.039	0.742	0,913	0,653	0,791	0.602	1,039	0,743	14.051	9,927	250
300	1,005	0.718	1 039	0,743	0,918	0.658	0.846	0,657	1,040	0,744	14 307	10.183	300
350	1.008	0,721	1.04	0.744	0.928	0,668	0,895	0.706	1,043	0,746	14,427	10.302	350
400	1,013	0,726	₹ 044	0,747	0.941	0.681	0.939	0,750	1,047	0.751	14,476	10.352	400
450	1.020	0,733	1,049	0.752	0.956	0,696	6,978	0.790	1,054	0.757	14.501	10.377	450
500	1.029	0.742	1,056	0.759	0.972	0.712	1,014	0.825	1,063	0,767	14.513	10,389	500
550	1,040	0,753	1.065	0.768	0.988	0.728	1,046	0.857	1,075	0.778	14.530	10,405	550
600	1.051	0.764	1 075	0.778	1.003	0.743	1.075	0.886	1,087	0,790	14.546	10.422	600
650	1.063	0.776	1.086	0.789	1 017	0.758	1 102	0.913	1.100	0.803	14.571	10.447	650
700	1,075	0.788	1,098	0.801	1.031	0,771	1,126	0,937	1,113	0.816	14.604	10.480	700
750	1,087	0,800	1 / 0	0.813	1,043	0,783	1,148	0.959	1,126	0,829	14.645	10.521	750
800	1,099	0,812	1.12	0.825	1.054	0.794	1,169	0.980	1 139	0.842	14.695	10,570	800
900	1 121	0.834	1 145	0,849	1.074	0,814	1,204	1.015	L163	0,866	14.822	10.698	900
1000	1,142	0.855	1,167	0,870	1.090	0,830	1,234	1,045	1,185	0,888	14.983	10.859	1000

Fronte As Tabelus T. O são acaptados de K. Wark. Thermodynamics. 4.º eq., McGraw-Holl. New York, 1983, de acondo com. Tables of Discoval Properties of Gases." NBS Circular 564, 1955.

TARELA T-11 Propriedades de Gases Selecionados como Gases focass

	-	220	054	3.50	250	260	270	280	380	300	310	420	021	25	150	300	170	480	1:83	400	410	420	430	7++	440	460	470	480	490	200	510	520	-
,	5	82,638	83 438	X5 SD	86 370	11578	88 6 cd	80.674	\$497K	91,682	47 / Ch	43 542	43+ +4	95 326	** *	244.176	PAL LA	198 677	154.66	1707/00	7 1 744.	1947	*	202,863	243,523	204 70	204,803	PU + 1/1/2	206.033	206.630	20, 216	207.79,2	
Nutrigémo N	7	2.95 7	04.4	1979	2 188	\$ 196	4 60	5 × 3	6.02)	6229	4 + 12	66.25	0.853	7.061	7.270	10 to	7,687	7 895	× III	8 414	PF PF 000	X 23.7	F 444 A	9151	9 363	6.53	987. 6	9 497	:0210	10424	56.635	S \$550	
1	14	161.4	4600	5244	7.26b	7 45	2.849	2 %	21 97 00	P: P: 00	107	400	4 547	9.889	13.180	1.4.7	- 7h1	1 4044	1	11 b40	1.54	5444	415 c	11877	11 105	2 190	13 603	3 45%	14.289	14 581	9,84	27	
		196.171	194 55	SX 11.85	199,885	20 027	20,128	Jan 1915	204.238	208,213	TON 37	7 LIN	14.1X 2)	NOS. SELE	2 AT (4)	THE IN	157	2 2 2 2 2 2	244402	711765	1	42.5	3 6 49 5	2,6,050	37.50	9 - 8 -	218 676	92866	519.963	220 589	85 日	200	1000
Ovigence O	ā	1 575	120.7	1000年	5 497	\$ 40\$	60 60 90	5 822	6.632	6.242	6 453	6 miles	\$ X4	7090	7 303	×××	7.724	7 +149	99 8	181	N MU3	CCX X	4044	707.5	CRT 6	0 7 0	9 935	00 00	10 186	10.614	30.842		
Ç	4	TUT 9	A FELL	180.6	7.775	2 566	7 858	9 %	00 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8 776	7	5c1 h	07 6	4416	0.213	1.4	0.309	3	2 4	11 711	-	12 414	K 2 C	644	3 00 kg	100 M	13,842	14 51	.4 460	4.770	CM S	2 105	- 10.00
4.0	vi	178,576	180.05+	180 H.J	182.83	184 , 39	185 399	18666	97.78	188.938	Sellyre Re-	NA + NA	+ 10	193.144	194 25	195 dB	196,01.2	196 420	708,791	198,673	140 52	200, 450	¥ 0%	201 955	202 734	794,514	104 247	NH 982	205 705	206.4,3	20, 12	20T 709	1000
Vapor d Agua H.O	2	9 46K	4 215	5 965	6 715	991-9	6716	896.9	7.219	7 472	7775	7.07	C. 7. 200	1,487	Ch7.8	800 8	951.6	. > 0	0.771	00.00	H-2 OI	35.01	10.813	11.075	11.339	H 603	6498 II	12.135	12.403	12.671	12.944	77.	
	4	7 295	3,6%	7 964	5 1944 8	8.627	× 961	967.6	9.64	4 96th	10 302	0.97	0,00	314	11.652	11.992	TEL .	12.672	FIOT	11 150	13 699	14 043	488 7	H 721	15 080	15 4 28	15 277	971.91	15477	16.828	12 IN1	7.7	
00,00	p,	188 683	-89 980 ·	100 361	197 411	193 554	194 654	194 173	106 735	197 721	45 A 40 i	500 00	200 500	201,371	202 217	201000	201342	20 622 ·	205 383	216 175	306 × 50	267 544	1618 257	208 929 (200 593	FF 017	710.880	111,50a	212 117	212 719	214310	31+890	The Asset
Manérado de Carbano, CO	III	£95 +	4 771	4 - 79	5 188	962 5	5 G/H	5.812	6.020	6.239	6477	6193	6.854	7,062		7.45	7.649	2.899	X ION	611.8	8 5 10	* 740	154.8	y 163	9 174	5 5M3	9.800	_	.0.228	-		0.874	_
Monderd	HR	6361	6.6487	6.975	7266	7 558	7.849	8 140	8,430	60 42	4.84	13 3CH2	4 547	4.889	(-18)	f.473	7(1)	1,158	1 241	1644	27.50	2232	2526	2.821	3116	3.413	3 7.1%	4.105	+302	0091	# 808	100	1 + 1
0,00	et.	302 966	104.40t	205 420	207 337	208.7.7	2-0.062	21 376	2 2,660	7.014	14 5	52 1 2	2 7 534	2 K,694	010 X (1)	220 948	681.27	223 22	224 82	275.274	174 751	127 79h	238.363	224,230	230.34	1	137,080	133,004	2334 6	234 814	235 700	236.575	
Diáxido de Carbono, CO.	2	4 772	\$ 02w	20° 6	\$ 548	20 %	300	6.369	6.65	6.030	7 7 2,1	7.524	TX.X	10° 20	25.4.30	8 752	MARKS.	201.6	× -7	10 totals	10 378	107 +	114154	11 191	11 742	1249	17-4-	12 800	13,5%	13.62	13,885	11.253	
Diéxido	4	6.60	6.938	7 780	7.627	7 979	8 335	260 R	9 003	9.43	50 MO7	£ 2	10 5 %	10.959	11.35	148	12.1条	12.552	12.969	11.172	187 (1	14 305	13478	15.054	15,483	15 916	16.35	L6 79	17237	17.678	18 125	18 5 76	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	h	220	230	94.7 194.7	250	260	270	280	290	300	110	320	141	970	950	360	370	380	390	400	9	420	430	육	450	460	470	480	490	900	510	520	600

TABELA T-11 (Contrinação)

Training of a framewood of the Manufacture of the Paris			Monderdo	4	P. Carlo	September 600	Mano	O M was d' base	O Pl many (P accept)		Oversion O		2	M thursday M	2	
4	4	4	4				-	=		-	i ii	7- 7	4	1	e).	-
5 177 149 135 16 (97 115"4	t,511 26091 SEL64, 1	16 097 11 574	†, \$ II	-	L-1	215 572	1860	14 328	209 795	HE 44H	11 365	224 576	16061	11 445	209 46	540
5751 239 962 16 399 11743	239 962 16 399 11 743	16 399 11 743	1 743		516	5	28481	**	2 0 440	16 654	11 998	224 146	16 363	70% II	200 275	460
6 3) 240 780 (6.70) [1.06]	240 280 - 16-201 11 061	1 1001	11 061		9 7	570	8 (6)	623	2 0075	16.471		224 708	16.662	11 923	2 0.528	570
21 8 10 FT 1002 1 20 45 40 41 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	101-11 102 11 101 17 101	17 307 17 401	2 2 2		i k	217.697	20,034	15 34	207.2	17.635	2 703	208 544	17.262	12.356	21 562	590
810 (2921 11921 661 270 - 160 64 (812 (2921 11921 661256	17611 13622 (218	12627 218	20 F 1	20	Z,	20 402	4. 4.	026€ €	17 929	0.6	911.97	17.563	12.574	212.066	009
7 1914 TAVIA 17914	14871 71951 FXVT+	11811 51621	1 1 1 1	-	7	8 708	30 765	15 693	3.536	08 81	13 138	236 827	17 364	12 745	3 7 5ft	4 0
8 776 74 758 8 71 11 066	7+175 8 11066	8 71 13 066	13 066		2 10	500 010	£	\$ 475	¢£ + ¢	8 577	2 + 1 5	777 400	18 66	13.0	7 3 44	620
11. 68. 51 70.83, 155.84, 154.8 174.8 18. 50. 50. 50. 50. 50. 50. 50. 50. 50. 50	245 574 1,8 577 1,3 399	1,8 47, 1,3 389	13.789		2000	19 (95	21 465	6 257	2 4 707	\$98.83	3.657	277.918	18,468	13 14	2 3 5 to 5	630
4 76 747 19 141 13 736	137047 10 131 13 735	19 131 13 736	13 736	-	320	5	50.00	16.876	3 5 X56	16.534	DEOC I	338 033	19.075	13.67	213.4%	650
9672 24777 19449 13962	247773 19449 13.962	296 ET 617 61	13.962		13	6	22 400	-	2 6 119	02862	14 38 4	229.4%	088 61	13.892	156 7 7	38
20 n78 248 507 19 758 14 187	248 507 19 75k 14 187	19 75% 14 187	T4 187		\bar{a}	500	22 400	32 1	2 6.476	20 197	14 626	229 920	19 685	4 4	215,4 3	670
26.135 20.1841 20.068 14.414 22.065 76681 14.414 22.057 76681 76.6681 775.505	11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 (68 14 +11+	11411	+ -	51.5	905	H	17 688	2 7 527	20.524	14871	230 405	19 49	14.337	2 5,866	680
0.58 30.667 30.600 14.870	150,667 10,690 14,870	028 61 069 01	14 870	-	17.0	953	24 0888	18 268	2 8 6 10	11 184	15 364	131 358	20 604	14 784	2 6 756	200
7 7 19 75 768 1 (R) 15 (M)	75 368 11 OD 1 15 OWN	11.00 F 15.04N	15 ONN		F	10%	14.40+	9.46	-	1,514	1195	13 817	30.0 7	15.008	77 47	7.0
8,251 512 1c 501252 12 cc	8,151 SHIL SWILE.	8 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		DC, 4		#	ナスズ	3 4 665	57.872	45 X 54	Ifte also	F. T.	15 +3+	17.17.	770
28 127 Sever 1820 12 certical section 15 20 200 12 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	157.430 FLQ. 15.789	200 CT 15 789	15 789		274.6	2 2	24.597	9 1	750 707	22,510	16 197	233,201	21.830	15 686	2 8,472	35
1.16.072	255-117 31-258 16-012	37.25H 16.072	1.16.072		1576	<u>~</u>	25,977	416	22 215	10 844	16 (40)	233 649	22 149	1593	218,889	750
22.573 16.255	254 787 22 573 16 255	32.573 16.255	16.245		224.4	7	26 158	20.3%	22, 720	23 178	16.859	234 (9)	22.460	† 91	2 4 401	760
24.242 245,452 22.880 16.488	255,252 22,650 16,488	887 91 088 CC	287 QI		\$ 100 m	5	26.74	20 330	222 221	23.513	12	23 × 120	27.772	16 370	2 4 700	024
3, 668 25,097 756,100 23,208 16,057 35,668	256.767 23.526 16.957	23.526 16.957	16.957		1367	19.	275.0	20.44	402 844	24 186	17.56	345 187	33.398	16 830	220.5.7	750
	16171 418 51 804 725	1984 17193	17193		¢~ E÷F F	162	37 R96	21 245	203.603	24 533	1787	234 810	23.714	17.06	230 907	800
out 23 THIT SHORE MANY	States Milk 17 1908	0.1 15 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 179	-		(14)	TW. No.	F++5 -	374.74	198 %	08.136	346 340	24,077	11141	8/14 64	×
24 744 758 tab 24 184 17 465	758 tis 7 a 48 t 17 669	24 4K+ 17 665	17 669	-	212	100	78.673	1 X 5.5	(59 +44	161 54	* 3k *	#19.9E	St 15	1757+	+84 44	870
. 26 8.54 254 411 July 1	Tearly Jakin 17 Min	74 KID 17 KID	13.81	-	36 63 64	140	20,0%7	12 63	Fr 544	15 517	8.637	337,055	24 658	17757	227 1/17	05.80
34.251 27.267 2555034 , 25.124 18.140 225	255,034 , 25 124 18 140 ,	35 124 18 140	18 140	-	ã	77.	20.454	22 470	225,892	25 877	18 803	137 462	21.074	17 3/3/2	777-17	840
90 55 H 55 H 5 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	90 55 H 55 H 5 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 AI6 18 379	18 379		ä	9010	29 84A	474 44	326 057	26.218	19 150	237 864	24 442	18.724	227,822	850
28 29 26 164 25 768 18 617	26 164 25 758 18 617	25 768 18 617	18 617		ä	187	30.24	3 20	176 587	26.550	10 TOR	238,264	25.61.1	18.159	133	998
28 588 26 770 26 (9) (8 858	26 770 26 091 (8 858	26 (9) (8 858	858 83	zt ·	F-1	229 H56	70.635	23.402	226 973	26.800	19 606	238 660	X10 001	18,665	223,562	870
600 61 511 97 122 697 82 67	26.115 19.009	26 415 19 000	19 000	2	OF S	64.	1037	23.7 5	227 + 26	7	5.6 94	230,053	26.248	18 93	123 927	880
Oct 147 61 1 (145 a) 848 545 a74 45 858 45	162 968 36. 740 19 441	36.740 F 19 441	1841	_	9	593	31429	5r U \$2	518.T.C.	至 (20 185	61 + 62.	26.568	19 68	14,288	850

TABELA T-11 (Continuação)

	Didudo	Didudo de Carbono, CO ₂	100 '00	Mosérado de	to de Carb	Carbono, CO	adily	Vapor d'Agua, H ₂ O	H,O	Ö	Oxigênio, O.	~"	Z	N imprimi N	Z	
þ.	4	12	-	1/1	ą	,	2	ā		4	=		4	2	v	[-a
000	17 405	rebhe	655146	77 UNA	185 61	230 047	NC# 11	24 345	168 866	32000	20 445	1.Koli	76.8997	14417	774 647	OUG
910	\$4.00 pt	M JON	200 120	27 102	19.826	2113.7	X(1)	24 962	TRL XII	2X 272	20 766	240 203	27.2	13544	225 High	0
926	3x 46"	200	264 72k	27.719	20.070	231.674	12.629	24 781	200, 600	2x 616	20,007	240.580	27 843	E88.0	225 343	320
930	39 (68	4 244×	70.5 AU	38 (Ho	10 314	870 000	114117	25 4/80	784,44	28,460	21 278	240 053	17 854	361 23	235 71	930
95	39.535	3, 719	265.877	28 375	20.559	232.370	33,436	25.62,	234,,070	29 306	21491	241 323	28.178	30 362	22ts. 147	940
956	40 070	37 . 78	2h6 44H	28 304	20 805	Lat The	1881	25.943	130 +9K	39 652	21.254	689115	28.50	20 603	726.389	950
096	4K-08D	31818	267 007	29 033	1501	231.072	34.247	26.265	34 424	24 4990	22 017	242,052	28.826	20 844	226 728	200
970	4-144	34 181	267,566	24 562	21 298	244413	34.653	26 588	· 1000 (100)	10 345	22,280	242,411	29 (5	21.086	227,364	976
086	41,685	33 547	268 119	29.097	51.545	237.752	9()5(76.4 3	23, 767	40.602	22.544	242.768	29 476	21.32%	227 748	186
966	45000	33.995	268,670	30.051	21 293	330 FL	35472	27.240	232,584	(H071)	22 8(00	243 120	29 803	21.57	227 728	990
0001	1000 42 769		34.455 269.215	30.355	22 041	234.424	35.882	27.568	232,597	31,389	23,075	243,471	30.129	21.8.5	228.057	000

Finite As Tabelas T. J. sto traceutas em JANAF Diennuchemisal Tables. NSRDS NBS-17, 197

Tabela T-2E - Propuedades de Água Saturada (Líquido-Vapor): Tabela de Temperatura

			Específico ft /lb	Energiu Bts	Internu /lb		Entalpia Btu/b		Entro Btu/lb		
		Liquido	Vapor	Laquado	Vapor	Liquido	,	Vapor	Liguido	Vapor	
Temp	Pressão	Sac	Sat	Sat	Sat	Sat	Evan.	Sac	Sat	Sa	Tenip
n -	lb#/in:	i	D _y	N	$\theta_{\rm g}$	b	h_{ig}	Ir _S	۲,	5 _V	"t
32	0.0886	0,01602	3305	10,0	1021,2	0,01	1075.4	.075.4	0.00003	2.1870	32
35	0,0099	0.01602	2948	2.99	1022,2	3.00	073.7	076.7	0.00607	2 764	35
40	0.1717	0.01602	2445	8.00	1023.9	8.02	,076.9	078.9	0.01617	2,592	40
45	0.1475	0,01602	2037	13.04	1025,5	13.04	068 1	081.1	0.02618	2 423	45
50	0.1780	0.01602	.704	18.06	1027,2	18.06	1065,2	1083,3	0.03607	2.1259	903
92	0 1917	0.01603	589	20.06	1027,8	20.07	:064.1	084.2	0.04000	2,1195	52
54	0.2064	0.01603	,482	22.07	1028.5	22.07	1063.0	1085.1	0.04391	2.1131	54
56	0.2119	0.01603	383	34 08	1029.1	24.08	1061.9	-085.9	0.04781	2.1068	56
58	0.2386	0.01603	,792	76.08	1029 8	26.08	1060.7	.086.8	0.05159	2.1005	58
60	0,2563	0,01604	.207	28.08	1030,4	28.08	1059.6	087.7	0,05555	2,0943	60
62	0.2751	0.01604	1129	30.09	1031,1	30.09	1058,5	1088.6	0,05940	2,0882	62
64	0.2952	0,01604	0.56	30,09	1031,8	32.09	0.57 3	089.4	0.06323	2.0821	64
66	0.3165	0.01604	488.4	34.09	1032,4	34 (19	056.2	090.3	0.06704	26.61	66
68	0.3391	0.01605	925.8	36,69	1033.1	36 09	od55.1	091.1	0,07084	2.0701	68
70	0,3632	0,01605	867.7	38.09	1033,7	38,09	1054,0	+092,0	0,07463	2,3642	70
7.2	0,3887	J,01606	813.7	40.09	1034.4	40.09	1052,8	.092.9	0,07839	2.0584	72
74	0.+158	0,01606	763.5	42.09	1035.0	42 09	10517	093.8	0.08215	2,0526	74
76	0.4446	0,01606	716.8	44.09	1035.7	44 (19	+050.6	094.7	0.08589	2.0469	76
78	0.4750	0,01607	673.3	46.09	1036.3	46.09	1049.4	095.5	0.08961	2.0412	78
80	0.5073	0,01607	632.8	48 08	1037.0	48.09	1048,3	1096.4	0.09332	2.0356	80
82	0.5414	80010,0	595.0	50.08	1037,6	50.08	1047 3	1097.1	0,09701	2.0300	82
84	0.5776	0,01608	559.8	51.08	1038.3	52.08	(046.0	098 1	0.1007	2.0145	84
86	0,6158	0,01609	527.0	54 OK	1038 9	54.08	, 044.9	(099.0	0,1044	2, 1190	86
88	0.6562	0,01609	496 3	56.07	1039.6	56.07	03 8	199.9	0.1080	2.0136	88
90	0,6988	0,01610	467,7	58 07	1040.2	58 07	,042.7	1100.7	0.1117	2,0083	90
92	0.7439	0.01611	440.9	60.06	1040.9	60.06	1041.5	101.6	0.1153	2 0030	93
94	0.7914	0.01611	+15.9	67 06	1041.5	62.06	1046.4	1.02.4	0.1189	4977	94
96	0,8916	0,01612	392.4	605	1041,2	64.06	1039.2	103.3	0.1225	1,4925	96
98	0,8945	0.01612	370 5	66.05	1042.8	66.05	1038.1	104.2	0.1261	9374	98
100	0,9503	0,01613	350.0	68.04	1043.5	68 05	1037.0	£105.0	0.1296	9822	100
110	1 276	0.01617	765	78 02	1046,7	78 02	10313	1109.3	0.1473	9,574	110
120	. 695	0,01621	203.0	81 99	1049,9	88 00	025.5	F13.5	0.1647	9336	120
130	2.725	0,01625	57.2	97.97	1053.0	97.98	019.8	117.8	0.1817	.9 (09	130
140	2 892	0,01629	22.9	107.95	1056,2	ъJ7 96	.014.0	521.9	0,1985	8892	1.10
150	3,722	0,01634	97.0	117.95	1059,3	117.96	, >006.1	+126.1	0,2150	8684	150
160	4.745	0.01640	77.2	127 94	1062.3	127.96	1003.5	130.1	0.2313	, 8484	160
170	5.996	0.01645	62.0	137.95	1065.4	13797	996.7	134.2	0.2473	1.8.193	170
180	7515	0.01651	50.2	147.97	1068,3	147.99	990.2	138.2	0,2631	.8109	180
190	9,343	0,01657	41.0	158.00	1071,3	158.03	984 1	142.1	0,2787	7932	190
200	1.529	0,01663	336	168.04	1074.2	168 07	977.9	1145.9	0.2940	7762	200

TABELA T-2E (Communação)

			Específico 7lb		Interna //b		Entalpra Blu/b		Encor Btu/b		
Temp "F	Pressão Ibřán	Líquido Sai	Vapor Sat	Liquido Sat.	Vapor Sat	Liquidi Sat /h	E vap.	Vapor Sa.	Liquido Sat.	Vapor Sa	Temp
			Ľ.	lT .	N _U		h _{ij}	h ₁		*:	
210	4 [3	0,01670	27.82	178.1	1077.0	178 1	9716	1149.7	0,3091	7999	210
217	+ 7()	0,01672	26.80	180.1	1077.6	180 2	976 1	1150.5	0,3121	7567	7 7
220	7 10	0,01677	23.15	188.2	1079.8	hh 2	105 g	1153,5	0,3241	7,41	270
230	21 78 24 97	0,01685	19 19	198.3	1082,6	208.1	95KR	1157 1	0,3388	7280	234
240	74.41	0,01692	16.33	208.4	1085 3	208.4	9523	1160.7	0,3534	1.7143	240
250	29.82	0,01700	13,83	218,5	1087.9	218.6	945.6	±164.2	0.3677	700)	250
260	35.42	0.01708	11.77	228.6	1090.5	228 H	9.38.8	167.6	0.3819	.चिकिनी	260
270	+1 85	0.01717	10.07	238.8	1093 0	239/0	9320	1170.9	0,3960	6 31	276
280	49 IN	0.01726	8.65	249,0	1005.4	240.2	924 9	1174.1	0.4000	6602	280
290	\$7.5,4	0,01735	7.47	2593	1097.7	259.4	9178	177.2	0.4236	. 6+77	2:10
400	66 98	0,01745	6.472	269,5	1100.0	269.7	016.4	1180.2	0.4372	1,6356	360
tjo.	77 fre	0,01755	5,632	279.8	1102.1	280.1	0, 00	0.0811	0.4507	.62 fk	316
320	89 60	0,01765	4.919	290.1	1104.2	290.4	895.3	11858	0.4640	6123	3.26
3 313	5,40	0,01776	4,312	300,5	1106,2	300 s	88 5	→188.4	0.4772	600	336
340	7.94	0,01787	3 792	310.9	1108.0	311.3	879.5	1190.8	(),490,1	1.5901	340
350	34 53	0,01799	3.346	321.4	1109.8	321.8	8713	→193 1	0,5033	, 5793	350
360	52.92	0,01811	2.961	331,8	1111,4	332.4	8629	1195.2	0,5162	1,5688	360
320	73,73	0,01823	2,628	342,4	1112,9	3+3.0	854.2	, 197.2	0,5289	5585	370
180	95.60	0.01836	2.339	353,0	1114.3	353.6	845.4	1199.0	0.5416	5463	380
190	220.2	0,01850	2.087	363,6	1115.6	364.3	836.2	,200.6	0,5542	5383	190
400	247.1	0,01864	1.866	374,3	1116,6	3751	826.8	1202.0	0,5667	.5284	400
410	276.5	0,01878	1.673	385.0	1117,6	96.0	817.2	+203.1	0,5792	5187	410
420	4, BK 5	0,01894	1.502	395.8	1118.3	496.0	807.2	5204.1	0,5915	5(6)	426
430	344 7	0,01909	1,352	406.7	1118.9	407.9	796.9	1204.8	0.6038	4995	430
440	381.3	0,01926	1,219	417.6	1119.3	419.0	786,3	1205,3	0,6161	4900	440
4.50	422.1	0.01943	1 1011	428,6	1119,5	430.2	275.4	1205,6	0.6281	##16	4.50
460	+66,3	0,01961	0.9961	4.39.7	1119.6	441.4	76+ I	,205,5	0.6404	.4712	460
470	5.4.1	0,01980	0.9025	450.9	1119,4	452.8	752.4	1205,2	0,6525	.4618	470
480	565,5	0,02000	0.8187	462,2	1118.9	464.3	746,3	204,6	0,6646	.4524	480
490	620.7	0.02021	0.7436	473.6	1118.3	475.9	7278	+203.7	0,6767	, 4430	490)
500	680.0	0,02043	0.6761	485,1	1117,4	487.7	714.8	1202,5	0,6888	4335	500
520	8 4	0.02091	0.5605	508.5	1114.8	511.7	687.3	1198.9	0.7130	+145	510
540	9t 5	0,02145	0.4658	532,6	0,1111	546.4	65.5	1193,8	0.7374	3950	540
560	3.8	0,02207	0,3877	548.4	1105,8	562.0	625.0	1187.0	0.7620	3749	560
580	324,3	0,02278	0,3225	583,1	1098.9	588,6	589,3	1178,0	0,7872	3540	586
600	54).0	0.02363	0.2677	609.9	1090.0	616.7	5497	166.4	0.8130	,,3317	600
620	784.4	0.03465	0.2209	638.3	1078.5	646.4	505.0	1151.4	0.8398	3075	620
640	2057.1	0.02593	0.1805	668.7	1063.2	678.6	453.4	1131.9	0,8681	1.7803	640
660	3362	0.02767	0.1446	702,3	1042,3	714.4	391.1	1105,5	0.8990	2483	660
680	2705	0,03032	0,1113	741,7	1011,0	756 9	309.8	.066.7	0.9350	-2068	680
700	1090	0,03666	0.0744	80.7	947,7	822.7	167.5	990,2	0,9902	1 1346	700
705.4	320+	0,05053	0.05053	872.6	872.6		f	902,5	1,0580	5,0580	705.4

Fante: As Tabeles T-2E a T-5E forum extrafdas de I H. Keemin, F. G. Keyes, P. G. Hill, e J. D. Moure, Steam Tables, Wiley New York, 1969.

Tabela T-3E Propriedades de Água Saturada (Líquido-Vapor): Tabela de Pressão

			Especifico 71b	Energia Ba			Entarpia Blu/lb			Епторіа Віа/ю Т		
Pressão bf/m	Temp.	Liquido Sat. O	Vapor Sat $\sigma_{\rm g}$	L.fquido Sat to	Vapor Sat n _g	Liquido Sat h,	Evap	Vapor 5a.	I iquido Sat	Evap.	Vapor Sat	Pressão lbt. n
0.4	72.84	0,01606	792.0	40,94	1034.7	40 94	1052 3	(10)3 3	0.0800	1 9760	2,0556	0.4
0,6	85.19	0,01609	540,0	53,26	1038.7	53,27	1045.4	1008.6	(20	1.9184	2,023	0,6
0,8	94.35	0.01611	+ 7	62,4	1041.7	62.41	1040.7	400.6	0, 95	1.8773	4466	0,8
	101.70	0,01614	333,6	69.74	1044.0	69.74	1036.0	105.8	6. 327	1.8453	9779	
,2	107 88	0,01616	280,9	75.90	1046,0	75.90	1032,5	1138.4	0,,436	1.8190	. 9636 j	. 2
5	115.65	0,01619	227.7	83.65	1048.5	83,65	1028.0	1111.7	0 57	1.7867	9438	5
2.0	126.04	0.01623	73.75	94 02	1051.8	94.02	1022.	1116 I	G. 750	1.7448	9198	2.0
3.0	141.43	0,01630	8,72	109 38	1056.6	Ur. 34	1013.	11,772	0,2009	1.6852	886	3,0
4.0	152 93	0.01636	90.64	120.88	1060.7	20,89	1006.4	11,5,3	0 3 48	1.6436	8624	4.0
5,0	162,21	0.01641	73 53	130. 5	1063.0	30.17	1000 9	1131.0	0.3349	1.6093	844	5 ()
6.0	170.03	0,01645	6 98	137 98	1065.4	38.00	996.2	1134.2	0.2474	1 5819	8292	60
7.57	176.82	0,01649	53,65	144.78	1067.4	44.80	992.	130.9	6,258	1.5585	.8167	7
8,0	182.84	0,01653	47.35	150,8	1069.2	51 84	988,4	130.3	0,2675	1 5181	8055	8,0
9.4	188,26	0.01656	47.4	156.75	1070.8	56,27	985	1141.4	€ 2760	1.5303	796	9
0	193. 9	0,01659	38.42	16 26	1072,2	6.,23	982	1143,3	0.2836	1 5041	7877	10
4.696	211 99	0,01672	26,80	180 C	1077.6	80.15	97() 4	1150.5	03.2	1 4446	756	14 696
5	213,03	0,01672	26.29	18 4	1077.9	8 19	969.7	1120.0	0.3 37	1 4414	755	15
20	227.96	0.01683	20,09	(96, 3	1082.0	96.26	960.1	1156.4	0,3358	1.3962	1376	20
25	240.08	0.01692	6.3)	208,44	1085.3	208, 52	952.2	1150.7	0,3535	1.3607	7142	25
30	250.34	0.01700	3,75	218,84	1088-0	2,8.93	945.4	1164.3	0.3682	1 3314	6996	30
35	259 30	0.01708	90	227.93	1090.3	228.04	939 3	1167.4	0.3809	1 3064	6871	35
40	267.26	0,01715	50	136 03	1097.3	236 6	933 X	£170.0	6 342.	1,7845	676	\$t.
45	274.46	0,01721	9.40	243,37	1,094 ()	243.51	928.8	11177	64-22	1.2651	6673	45
S _f	284 03	0,01727	8,52	256548	1095.6	250-24	924.2	5173 4	(43	1,2476	.6589	SHI
55	287 (0	0,01733	7,79	256.28	1097.0	256,46	9(9.9	1176.3	0,4 46	1 2317	6517	55
60	192.73	0.01738	7 177	262.	109s 3	262.2	915.8	1128.0	0,4273	1.7170	6411	60
65	298,00	0,01743	6,647	267.5	1099.5	267.7	911.9	1179.6	0.4345	1.2035	6386	65
7()	102.96	0,01748	6,209	272.6	1100.6	272.8	908.3	1181.0	0.44.2	1 1909	632	70
75	307.63	0.01752	5,818	277.4	1101.6	277.6	904.8	FEG. 4	0.4475	1 [79]	.6265	75
80	312.07	0,01757	5,474	282.0	1102.6	282.2	901.4	1183,6	0,4534	1 1679	.6311	80
85	116,79	0.01761	5, 70	286.3	1107.5	286.6	898.7	1184.8	0,4591	1.1574	6165	85
94	320.3	0,01766	4.89B	296.5	3104.3	291.3	895	+185.9	Gathan	1.1475	6119	40
35	324 6	0,01770	+ 654	294.5	1105.0	294.8	897	86.9	0.4695	1.1380	6075	95
OC.	327.86	0,01774	4,434	298,3	1105.8	398.6	889.2	447 h	€ 4744	1.1290	6034	1 30
1 0	3,34,82	0.01781	4.051	305.5	1107.1	305,9	883.7	1139.6	0.4836	1 1122	.5958	1.0
3 0	341-30	0,01789	3,730	312,3	1108 3	3 27	878.5	1191.1	0.4920	1.0966	5886	120
30	147 37	0.01796	3, 457	318,6	1109.4	3 9.0	873.5	1197.5	0.4999	1.08**	v 583	130
140	353,08	0,01802	3,231	324,6	1110.3	325.1	868.7	1193.8	0.5073	1.0688	5.6	140
5()	358,48	0,01809	3.016	330.2	1111 2	334.8	864.2	1194.9	0.5 42	1.0562	T 576M	150
460	161.60	0.01815	2,836	335.6	1112.0	336 2	859.8	1196.0	0.5208	1 (443)	565	160

TABELA T-3E (Continuação)

		Volume E		Energie Bro			Ета, рра Вта/Ib			Евторіа Віл/ю Т	:	
Pressão bf/in	Temp "F	Liquido Sat, e	Vapor Sat	Ufquido Sat 6	Vapor Sat ti _p	Liquida Sat h,	Evap.	Vapor Sat	Liquido Sat	Evap	Vapor Sat	Pressac bijon
170 .80 .90 200 250	368,47 373 s 377 59 381.86 401,04	0.01821 0.01827 0.01833 0.01839 0.01865	2,676 2,553 2,405 2,289 1,845	340.8 345.7 350.4 354.9 375.4	1112.7 5113.4 1114.6 1114.6 1116.7	34 ,3 346 3 35 0 355,6 376,2	855.6 85.5 847.5 843.7 825,8	1196.9 1197.8 1198.6 1199.3 1202.1	0,5270 0,5329 0,5386 0,5440 0,5680	1 0330 1 0223 1 0122 1 0025 0,9594	7.5600 5552 5504 5465 5274	170 180 190 200 250
300 350 400 450 500	417 43 431 82 444 70 456,39 467 13	0.01890 0.01912 0.01934 0.01955 0.01975	544 327 .62 .033 0.928	393 0 408.7 422.8 435.7 447.7	1118,2 1119,0 1119,5 1119,6 1119,4	394 T 404 9 424 2 437.4 449.5	809 8 795 0 781 2 768.2 755,8	1203.9 1204.9 1205.5 1205.6 1205.3	0.5883 0.6060 0.62-8 0.6360 0.6490	0.9747 0.8917 0.8638 0.8385 0.8154	5115 497 1.4856 .4745	303 350 400 450 500
\$50 600. 701 800 900	477,07 486,33 503,23 518,36 532,72	0.01994 0,02013 0,02051 0,02087 0,02123	7,842 770 656 0,569 0,501	458-9 469-4 488,9 506,6 523,0	1119 1 1118.6 1117.0 1115 0 1112,6	460.9 47 7 49 .5 409.7 526,6	743.9 737.4 736.5 689.6 669.5	1204/8 204/1 1202/0 1599/1 1196,0	0,66 ± 0.6723 = 0.6927 = 0.7277	0.7941 0.7747 0.7378 0.7050 0.6750	1 \$45 +464 +305 -466 -4021	550 600 700 800 900
1000 1 00 1200 1300 1400	\$44.75 \$56,45 \$67.17 \$77,60 \$87.25	0,02159 0.02195 0.02232 0,02269 0.02307	0.446 0.401 0.362 0.302	538.4 552.9 566.7 579.9 592.7	1109.9 1106.8 1103,5 1099.8 1096,0	542.4 557.4 57.7 585.4 598.6	650,0 631,0 612.3 593,8 575,5	1192.4 1188.3 1183.9 1179.2 1174.1	0,7432 0,7576 0,7576 0,7844 6,7964	0.6471 0.6209 0.5961 0.5724 0.5497	3786 3673 3565 346	1000 1100 1200 1300 1400
500 600 700 800 1900	596,39 605 06 613 32 627 2 628,76	0,02346 0,02386 0,02428 0,02472 0,02517	0.277 0.255 236 2-8 0.203	605.0 616.9 628.6 64-0 651.3	1091 8 1087,4 1082.7 1077 7 1072,3	61 5 624,0 636 3 648 3 660.5	557.2 538.0 53.6 59.2 483.4	1168 7 1162 9 156 9 150,4 1143,5	0,8082 0,8-76 4,8367 4,84 + 0,85 9	0.5276 0.5062 0.4852 0.4645 0.4441	3359 3258 4,59 3060 4,296	1500 2600 Ton 1800 1900
2000 2250 2500 2500 2750 3000	616,00 652,90 668,3 682,46 695,52	0,02565 0,02698 0,02860 0,03077 0,03431	0. 88 0. 57 0. 51 0. 07 0.084	062 4 689.9 717 7 747.3 783 4	1066.6 1050.6 1031.0 1005.9 968.8	67, 9 70 730,9 763,0 802,5	464.4 414.8 366.5 297.4 213.0	1136,3 11-5.9 1091-4 1060,4 1015-5	0.8623 0.8876 0.9 3, 0.940, 0.9732	0.4238 0.3728 0.3196 0.504 0.1843	286 2604 2301 2005 1575	2000 2250 250u 2750 3000
3203,6	705,44	0,05051	0,0505	872,6	872,6	902,5	0	902,5	1.0580	0	1.0580	1201,6

Tabela T-4E Propoedades do Vapor d'Água Superaquecido

T	D D	ži Postatio	h	<i>y</i>	di contra	All .	B and	2	81	B	. At	II'
۳۲.	0.76	Btu/lh	Boy/b	Rto/lb "R	ft"file	Bm/b	Bai/lb	Budb R	lt, up	Btu/in	Bri/lh	Boulth 1R
			l (bl/is²				lb(/in²				O Jbl/(n²	
		17 _m =	101 7°F)			Claim or	162.2°F)			Iru =	193,2°F	
Sat	333,6	1044,0	1105,8	1,9779	73,53	1063,0 [1131,0 [1,8443	38.42	1072.2	1143,3	1,7877
51	367.6	Obt. +	1127.5	2,0151								
24.8	392.5	11 77 5	1 50,1	2,0508	78.15	1076,0 [1148,6	1.8715	38.85	1074,7	1146,6	1,7927
250	422.4	1094.7	1172,6	2,0839	H4.21	1093,8	1171,7	1,9052	41 95	1092,6	1170,2	1,8272
300	457 3	1 2.0	1195,7	2,1150	90.24	1111,3	119438	1,9367	44.99	1110,4	1193.7	1,8592
4(H	51 4	1 47.0	124.,8	2,1720	102.24		1241,2	1,9941	51 03	1146,1	1240,5	1.9171
500	57 5	1 82,8	288,5	2,2235	114,20	1182,5	1288,2	2,04%	57-04	1182,2	1287,7	1,9690
6-04	63	2 3,3	336,1	2,2706	126.15	1219,1	1335.8	2,0930	63,03	1218,9	1335,5	2,0164
7(X) 8(X)	75(),3	256.7 1294.4	384,5 1433.7	2,3142 2,3550	138 08	1256.5	1384,3	2,1367 2,1775	69.01 74.98	1256,3	1384,0	2,0601
900	809.9	13 3,9	1483.8	2,3932	151.94	1333.8	1483.7	2,2158	80.95	1333.7	1483,5	2,1393
1000	869,5	1373.9	1534,8	2,4294	173,86	1373.9	1534,7	2,2530	86.91	1373,8	1534,6	2,1755
1000	007,5				27 1,00	1		444-740	00.31			441177
			.7 lbf/in ²				O JbE/in ²				0 (b)/(a ²	
		() all =	212,0°F)			Cress =	228,0°F)			U.a.	267,3°F	
544	26.80	1077.6	51.5	1.7567	20.09	[1082.0]	1156,4	1,7320	10.50	1093,3	[1170,0]	1,6767
250	28,42	109 .5	1.68,8	1.7x32	20.79	1090,3	1167,2	1,7475				
3/01	30,52	(19,61	32.6	1.8157	22,36	1108.7	1191.5	1.7805	11:04	1.05.1	1186.8 [1.6993
400	34.67	1 45.6	239.9	1.874	25.43	1145,1	1239,2	1,8395	12.62	1343.0	1236.4	
500	38.77	1 8 8	287.3	1 9263	28.46	1181.5	1286,8	1.8919	14,16	1180/1	1284.9	
600	42.86	12 8,6	335,2	1 9737	31.47	1218,4	1334,8	L,9395	15,69	1217,3	1333.4	
700	46,93	256,	383,8	2.0175	34.47	1255,9	1383,5	1,9834	17 20	1255,1	1382,4	
RCH	5.00	1294,4	1433,1	2,0584	37 46	1294,3	1432,9	2,0243	18.70	1293,7	[1432,1]	
900	55,07	13 (3,6)	1483.4	2,0967	40.45	1333,5	1483,2	2,0627	20.20	1333,0	1482.5	
1000	59.3	373,7	1534,5	2,1330	43.44	1373,5	1534,3	2,0989	21 70	1373,1	1533,8	
1 00	63. 9	14 4,6	586,4	2,1674	46.42	1414,5	1586,3	2,1334	23,20	1414,2	1585,9	2,0568
		p = 6	0 60/05				0 lbf/in ²			-p = 10	10 bižn	
		(7 = =	292 7°F)			4 T at =	3,2 F)			() a =	327 8°F	
Sat	7,.7	1098.3	1178.0	1.6444	5,47	[1102,6]	1183,6	1.6214	4,434	65.8	87.8	1,6034
300	7,26	1101.3	118 ,9	1,6496	-,							
350	7.82	1121,4	1208,2	1,6830	5.80	1118.5	1204,3	1,6476	\$,597	5, 3	. 200. +	1.6191
400	8,35	1140,8	1233,5	1,7134	6,22	1138,5	1230,6	1.6790	4,934	1.36.2	227.5	1.6517
500	9.40	1.78,6	283.0	1.7678	7.02	1177.3	0.281 1	1.73.46	5,587	75,7	279 i	1.7085
600	10,43	12-6,3	1332,1	1,8165	7 79	1215,3	1330,7	1,7838	6.216	2 +.2	329.3	1.7582
7()()	1 .44	254.4	38 .+	1.8609	8.56	1253.6	1380,3 [1.8285	6.834	252.8	379.2	1.8033
800	17.45	1293,0	43 2	1 9022	9.32	1292,4	1430,4	1,8700	7 +45	29 g	429.6	1 8449
900	13.45	3 (2.5)	48 8	1 9408	10,08	1,332,0	1481,2	1 9087	8.053	33 5	1480.5	1.8838
1000	14.45	1377.7	533.2	1.9773	10.83	1372,3	1532,6	1,9433	8 657	37 9	532 (1.9204
1 00	15,45	1413,6	1585,4	2,0119	11.58	1413,5	1584,9	1,9799	9.260	+ 11	584,5	1.955
200	16,45	1455,8	1638,5	2,0448	12.33	1 1455,5 (1638,1 [2,0130	9,861	455.2	637.7	1 9882

Tabela T-4E (Continuação)

T	D.	ir.	h	\$		M.	h		U	M	h.	#
°F	ft //b	Вии/ПЪ	Выль	Btu/lb °R	fr ³ 4b	Btu/lb	Bm/ib	Blu/lb R	0.70	Bta/lb	Btu/lb	Bru/lb "R
			50 lpt/ju ₃				40 lb(7in ²				50 1bf/in²	
		$(T_{tot} =$	341,3°F)			(T _{mi} =	353, 1%)			$CT_{\text{rat}} =$	363,6°F	
Sat.	3,730	1108,3	1 91,1	1,5886	3,221	1110,3	1193,8 [1,5761	2,836	1112,0	1196,0	1,5651
350	3,783	1112,2	1196,2	1,5950								
400	4.079	1.33,8	224.4	1.6288	3,466	1131.4	1231.3	1.6088	3,007	28.8	2.7.8	1.5911
450	4.360	1154,3	125.,2	1.6590	3.713	1152.4	1248.6	1.6399	3.228	1150.5	1246,1	1.6230
500	4.633	1174,2	1277,1	1,6868	3.952	1172.7	1275.1	1,6682	3.440	1171.2	1273,0	1,6518
600 l	5,,64	12 3,2	1327,8	1.7371	4.412	1212,1	1326,4	1,7191	3,848	1211,1	1325,0	1,7034
700	5.682	1252,0	378,2	1.7825	4,860	1251.2	1377	1.7648	4.243	250.4	, 376 D	7494
900	6, 95	129 ,2	1428,7	1,8243	5.301	1290,5	1427,9	1.8068	4.631	1289.9	1427,0	1,7916
900	6.703	1330,9	1479,8	1,8633	5.739	1330,4	1479,1	1.8459	5.015	1329.9	1478,4	1,8308
1000	7,208	1375	153 .5	1 9000	6,173	1371.0	1531.0	1.8827	5.397	1370,6	[530,4]	1,8677
1 00	7,711	1412,8	1584,0	1,9348	6,605	1412,4	1583,6	1,9176	5.776	1412,1	1583.1	1 9026
1200	8,2 3	454,9	637 3	1 9679	7 036	1454.6	1636.9	1.9507	6.151	454 1	636.5	1 9358
		-p = 10	80 lbf/in			$\rho = 2t$	00 lb6/in²			p = 25	50 lbf/in²	
		(f. _{at} =	373. °F)			$(T_{\rm eff} =$	381,8°F)			$-(T_{\rm em} =$	401.0°F	
Sat.	2,533	1113,4	1197,8	1,5553	2.289	1114,6	1199,3 [1,5464	1.845	EE16,7	1202,1	1,5274
400	2.648	1126,2	12,4,4	1.5749	2.361	1123,5	1210.8	1,5600				
450	2,850	1148.5	1243.4	1.6078	2,548	1146.4	1240.7	1.5938	2.002	4 1	233,7	1.5632
500	3.042	1169,6	1270,9	1,6372	2,724	1168,0	1268.8	1,6239	2,150	1163,8	1263,3	1,5948
550	3,228	(190,0	1297.5	1.6642	2,893	1188.7	1295,7	1,6512	2,290	1185,3	1291,3	1,6233
600	3,409	12:0,0	1323,5	1,6893	3.058	1208.9	1322,1	1,6767	2,426	1206,1	1318,3	.6494
700	3.763	1249,6	1374,9	1,7357	3,379	1248,8	1373,8	1.7234	2,688	1246,7	1371,1	1.6970
800	4.110	1289,3	1426,2	1,7781	3.693	1288.6	1425.3	7660	2,943	1287.0	1423.2	1,7301
900	4,453	1329,4	1477,7	1,8174	4,003	1328.9	1477,1	1,805\$	3.193	1327.6	1475,3	
1000	4,793	1370,2	1529,8	1.8545	4,310	1369,8	1529,3	1.8425	3,440	1368,7	1527.9	
[100]	5,131	14 1,7	582,6	1,8894	4,615	1411,4	1582,2	1,8776	3,685	1410,5	1581,0	
1200	5,467	1454.0	1636,1	1,9227	4.918	1453,7	1635.7	1.9109	3,929	1453.0	1634,8	1.885%
			00 bi/m				50 lbf/in ²				00 lb6/in²	
		(T _{-an} =	4174%)	'		(T _{est} =	431,8°F)			(T _m ≈	444.7°F	
Set.	1.544	11.8.2	1203.9	1,5115	1.327	1119.0	1204.9	1.4978	1,162	1119.5	36.5,5	1.4856
450	1,636	1135,4	1226.2	1,5365	1.373	1129.2	1218,2	1.5125	1,175	1122.6	204.5	1.4907
500	1,766	1119,5	1257,5	1,5701	1.491	1154.9	1251,5	1,5482	1,284	1.50.1	295.2	1.5282
550	1,888	118.3	1286,7	1,5997	1.600	1178,3	1281 9	1.5790	1,383	1174.6	277.0	1.56635
600	2,004	1203,2	13 4,5	1.6266	1703	1200.3	1310,6	1,6068	1,476	E197.3	1116 6	1.5892
700	2,227	1244,0	1368,3	1,6751	1.898	1242.5	1365,4	1.6562	1,650	1240.4	362.5	1.6397
800	2,442	1285,4	142 ,0	1,7187	2.085	1283.8	1418,8	1,7004	1,816	1282.1	466	1.6844
900	2,653	1326,3	1473,6	1,7589	2,267	1325.0	1471,8	1,7409	1,978	1323.7	471)	1.7052
1000	2,860	1367,7	1526,5	1,7964	2.446	1366,6	1525,0	1,7717	2,136	1365.5	533.6	1.7632
L100:	3,066	1409.6	1579,8	1.8317	2.624	1408.7	1578.6	1,8142	2,292	1407.8	577.4	1.7989
1200	3,270	1452,2	1633,8	1,8653	2,799	1451.5	1632,8	1,8478	2,446	1450.7	62.8	1.8327
1300	3,473	1495,6	1688,4		2,974		1687.6		2 499	4943	680 X	1.8648

Tahela T-4E (Continuação)

$\frac{T}{v_{\rm F}}$	tì /Ib	≱ Btw/lb	h Bra/b	s Bru/ib °R	<i>р</i> (т ³ /16	Btu/ib	Ar Bhu/lb	Bru/lb R	fr //Jb	u Bra/lb	# Bau/lb	Stu/lb "R
٠ ا	((/10			D WIG K	II vib			Diuro K	II NB			DECEMBED IN
			50 lb[/in²				00 /b(7)n -441 1965			,	10 b(//m	
		fa ^{fet}	456.4°F)			V 16	467 1°F)			TITES N	486.3°F	
Sat.	1.033	11.9,6	1205,6	1.4746	0,928	1119,4	1205,3	1,4645	0.770	. 8.6	1.204 E	1 4464
500	1 23	. 45,	238 5	1.5097	0.992	1139.7	3231.5	1 4923	0.795	1 28,0	12,6,2	1.4592
550	1,2 5	1 70.7	27 ,9	1 5436	1 079	1166.7	1266.6	1,5279	0.875	58.2	1255.4	14990
600	300	1 94.3	302.5	1.5732	1.158	11911	1098.3	1,5585	0.946	84,5	289,5	1.5320
700	. 458	1248.2	359.6	1.6248	1.304	1236.0	+356.7	1.6112	1.073	23.5	350,6	1.5872
108	. 608	1280.5	4 4 4	1.670.	1.441	1278.8	1417.1	1.65 1	1.190	275.4	+07.6	1.6343
900	752	1322.4	468.3	1.7[13	1.572	1321.0	1466.5	1.6987	1,302	3 8.4	1462 9	1 6766
1000	.894	1 164.4	522.2	17495	1.701	1363.3	y520.7	1 7371	1311	36 .2	5.79	1.7,55
1100	2,034	1406.9	1576.3	1.7853	1827	+406.0	1575.1	1 7731	1.517	404.7	572.7	1.7519
1300	2 72	1450,0	630.8	1 8192	1.952	1449.2	1629.8	1.8072	1.623	1447 7	.627.8	1.7861
1300	2,308	493,7	1685.9	1.8515	3 075	1493.1	1685 1	1.8395	1.776	49	.683.4	1.8186
400	2,444	, 538.	74 7	1.8823	2 198	1537.6	1741.0	1.8704	1.829	536.5	739.5	1 8497
		p = 70	00 ibl/io ²			p = 8i	00 lbf/in ²			p 90	00 bi/m	
		4	503.2°F)	i		The second second	518.3°F)			17 and =	532. °F	
Sat.	0,656	11.7,0	1202,0	1,4305	0.569	1115,0	1199,3	1,4160	0.501	2.6	1.96.0	1.4027
550	0.728	1149.0	343.2	1.4723	0,615	1138.8	1229.9	1.4469	0.527	1,27.5	3.5.3	1 4219
60t	0.793	1127.5	280.2	1.5081	0.677	1170.1	1270.4	1.4861	0.587	62.7	260.0	1.4652
700	0.907	1276.9	344.4	1.5661	0.783	1222.1	1338.0	1.54.1	0.686	2.71	331.4	1 5297
800	.0	272,0	402,9	1.6145	0.876	1268 9	398 2 i	1,5969	0.772	264 9	393.4	1,5810
900	1 09	, 3 5,6	459.3	1 6576	0.964	1312.9	1455 6	1 6408	0.651	3.0.4	45, 9	1.6257
-000	1.204	1358.9	5.4.9	1 6970	1.048	1356.7	1511.93	1 6807	0.927	354.5	508.9	1 6662
00	296	1402.4	570,7	1 7337	1.130	1400.5	1567.8	1.7178	1.001	398.7	565.4	1.7036
1200	1 387	1446.2	625.8	1.7682	1.210	1444.6	1623.8	1.7576	£ 073	443.0	462 . 7	1.7386
1300	.476	,440,4	68 7	1.8009	1 289	1489 1	680.0	1.7854	1.144	487.8	687.3	1 7717
1400	.565	15.65.3	738.	18321	1.367	1534.2	1736.6 (1.8167	1.214	1533,0	1735.1	1.8031

Tahela T-4E (Continuação)

7	D)	il.	h	8	U U	3/	It .		0	81	- A	8
°F	F(// b	Btw/lb	Выль	Btu/th R	ft 95	Biu/lb	Bru/ih	Blu/lb R	ft ale	Bta/lb	Вни/в	Bou/lb "R
		p = 10	00 fbf/in ²			p = 12	00 lbf/in²			p = 14	00 fbf/in	
		$-(T_{\rm eff} =$	544,7°F)				567,4°F)			$T_{\rm eff} =$	587,2°F)	
Sat	0.446	(1,(4)	42,4	1 3903	0.362	1103.5	1183.9	1.3623	0.302	0.660	1 74 }	1 346
601	0.5 4	1153,7	1248,8	1.4450	0.402	1134.4	1223,6	1,4054	0.318	1110,9	1393,1 [1,364 c
650	0,564	1184,7	1289,1	1,4822	0.450	1170.9	1270,8	1,4490	0.367	1155.5	1250,5	1,4171
700	0.608	1212,0	1324,6	1,5135	0,491	1201.3	1310,2	1 4837	0.406	1189.6	1294.8	,4562
800	0.688	126.,2	1388,5	1,5665	0.562	1253.7	1378,4	1,5402	0.471	1245,8	1367,9	1,5168
900	0.76	307.3	448.	1.6120	0.626	1301.5	1440.4	1.5876	0.529	295.6	432.5	1.5661
100	0.83	1352,2	1505,9	1,6530	0.685	1347,5	1499,7	1.6297	0.582	1342.8	1493.5	1.6094
1 30	0.898	1395,8	1562,9	1,6908	0.743	1393.0	1557.9	1.6682	0.632	1389.1	1552.8	1,6487
1300	0.963	144 5	647	1.7261	0.798	14383	1615.5	[-2040]	0.681	435	6 →	1.6851
1300	.027	1486.5	676.5	1.7593	0.853	1483.8	1673	1.71.7	0.728	48 ,	669 6	1.7192
1400	()19	153 .9	1733,7	1,7909	0,906	1529,6	1730,7	1,7696	0,774	1527,2	1727.8	1,7513
1600	2.5	+624.4	849.3	1 8499	1.011	1622.6	1847,1	1.8290	0.865	1620.8	1844,8	1.8111
		p 16	00 bl/m			p = 18	00 lb6/m ³			p = 20	00 lb 01n°	
		€ T _{ott} =	605. °F)			$T_{\rm col} \approx$	621.2°F)			$-(T_{\rm inf} \approx$	636,0°F	
Sept	0,255	1087.4	-62.9	1.1258	0.218	1077.7	:150-4	1.3060	0.188	Ohhab	3623	1.2864
42	0,303	1 17.8	227.4	1.3852	0.251	1117.0	1200.4	1.3517	0.206	09	67.2	13141
700	0.342	1 77 0	,278.	1.4799	0.291	1163.1	1259.9	1.4042	0.249	47.7	239 8	1.782
SH M	0.404	.227.7	357.0	1.4953	0.350	1229 1	1345.7	1 1233	0.302	22.	3448	1,4462
WH.	0,466	1289,5	424,4	1.5468	0,300	1283.2	1416.1	5291	0.353	276.8	.407.6	1.5126
100L	0.50+	1338,0	487	1.5913	0.443	1333 [1480.7	53.00	0.395	328,	474.1	1.5598
- 00	0.549	385.2	547.7	1.6315	0.484	1381.7	1541.5	1.6159	0,434	377.2	537.2	1.6017
1.200	0.592	143 ,8	1607 .	1.6684	0.524	1428.5	1602.9	1.65.4	11-469	425.2	, 598,6	1.6398
1300	0.634	.418.3	666	1.2029	0.561	1475.5	1662.5	1.6883	0.504	472.7	659.0	1.675
1400	0.675	c524.9	724.8	1 7344	0,598	5522.5	,721 H	1.7241	0.537	520.2	7 8.8	7082
160C	0.755	16 9.0	842.6	1 7955	0.670	1617.2	1840.4	1.7817	0.602	6.54	838.2	1.7692

Tubela T-4E (Continuação)

7 %	€ ft¹//6	ar Btu/lb	å Bi⊌/lb	Etwilb "R	tr./lp	ar Bhu/lb	∌ Btu/ib	s Bodib "R
- 1	11.710				11,10			
			500 lb6/in ³ • 668.3°F)				000 lbf/in² • 695,5°F)	
4	13. 3. 2166				0.0010			
Sat	0,1306	1031.0	1091,4		0,0840		1015,5	1,1575
700	0, 684	1098,7	1176.6	1.3073	0.0977	1003.9	1058.1	1,1944
750	0,2030	1155.2	1249.1	1,3686	0.(483	1114,7	1197,1	1.3122
800	0.2291	1395.7	1301,7	1.4112	0,1757	1167.6	1265,2	1,3675
436363	0.2712	1259.9	1385,4	1.4752	0.2160	1241,8	1361.7	[,4414
1000	0,3069	1315,2	1457,2	1,5262	0.2485	1301,7	1439,6	1,4967
1100	0.3393	1366.8	1523,8	1,5704	0,2772	1356,2	1510,1	1,5434
1700	0,3696	1416,7	1587,7	1,6101	0,3086	1408,0	1,570,6	1,5848
1300	0,3984	1465.7	1650,0	1,6465	0,3285	1458,5	1640.9	1.6224
1400	0.4251	1514,2	1711,3	1,6804	0,3524	1508,1	1703,7	1,6571
1500	0,4531	1562,5	1772,E	1,7123	0,3754	1557,3	1765,7	6486.1
1600	0,4795	1 4610,8	1 1832,6	1,7424	0,3978	1606,3	1 1827,1	1,7201
		p = 3	500 lb6/im²			p = 40	000 lbf/ie ⁴	
650	0.0249	663.5	679.7	0.8630	0.0246	657,7	675.8	0.8574
				0.9506	0,0245		763,4	0.9345
700 750	0.0306	759,5 1058,4	779,3 1126.1	1,2440	0,0287 0,0633	742,1 960,7	1007,5	1,1395
800	0,1363	1134,7	1223.0	1,3226	0.1052	1095.0	1172.9	1,2740
				_	1			
900	0, 1763	1223.4	1336.5	1,4096	0.1462 [1201,5	1309.7	1,3789
1000	0.2066	1287,6	1421,4	1,4699	0.1752	1272,9	402,6	1,4449
1100	0.2328	1345,2	1496,0	1,5193	0,1995	1333,9	1481.6	1 4973
1200	0.2566	1399,2	1565.3	1,5624	0,2213	1390,1	1553,9	1,5423
1300	0.2787	1451,1	1631,7	1,6012	0,24,4	1443,7	1622,4	1,5823
[400	0,2997	1501,9	1696,1	1,6368	0,2603	1495.7	1688.4	1,6188
1500	0.3199	1552.0	1759.2	1.6699	0,2784	1546,7	1752.8	1,6526
1600	0.3395	1601,7	1 1831.6 1	1,7010	0,2959 (1597.1	1 816,1	1,6841
		a = 4c	400 lb6/in ²		_	$n = A^{\sharp}$	800 lbf/m²	
	0.000						r 1	
650	0,0242	653.6	673,3	0,8535	0,0237	649,8	671,0	0,8499
700	0.0278	732,7	755.3	0,9257	0,0271	725,1	749.1	0,9187
750	0.0415	870.8	904,6	1.0513	0.0352	832.6	863.9	1,0154
800	0,0844	1056,5	1125,3	1,2306	0,0668	1011,2	1070,5	1,1827
900	0.1270	1183.7	1.287.1	1 3548	0.1109	1164,8	1263.4	1.3310
1000	0.1552	1260,8	1387,2	1 4260	0,1385	1248,3	1317,4	1,4078
1100	0.1784	1324,7	1469.9	1.4809	0.1608 [13153	1458,1	1.4653
1200	0. 989	1382.8	1544.7	1,5274	0,1802	1375,4	1535.4	1.5133
1300	0.2176	1437,7	1614.9	1.5685	0.1979 [1431.7	1607.4	
1400	0.2352	1490,7	1682,3	1.6057	0,2143	1485.7	1676,1	1,5934
1500	0.2520	1542.7	1747,6	1,6399	0,2300	1538.2	1742.5	1,6282
1600	0,2681	1593.4	1811,7	1,6718	0,2450	1589,8	1807,4	1,6605

Tabela T-SE Propuedades de Água Líquida Comprimida

% Bus/lb "R %2"F) 99 0,60005 94 0,03592 68 0,1290 40 0,214.0 32 0,2928
94 0,03592 68 0,1290 40 0,21470 32 0,2928
94 0,03592 68 0,1290 40 0,21470 32 0,2928
40 0,214.0 32 0,2928
32 0,2928
46 0,43552
98 0.56472
38 0.74320
fugin
TF)
95 0.00008
8 0,03575
30 0,12839
8+ 0,213.8
60 0,29,62
33 0,43376
2, 0.562 6
3 0.6832
9 0,8623
ζn ²
80 0,00005
47 0,03534
5? 0.127.4
73 0,21136
.8 0.2893
5 0,43038
85 0,55734
5 0,6758

Tabela T-6E Propuedades do Refingerante 134a Saturado (Liquido-Vapor): Tabela de Temperatura

		Volume E		4.	Interna /lb		En atpa Budh			opia b "R	
Temp "F	Pressão Ibf/in ²	Liquido Sat.	Vapor Sut.	Liquido Sal 16	Vapor Sat a _s	Laquide Sat Its	F vap	Vapor Sat h _e	Liquido Sat.	Vapor Sat	Ten p
40 40 21 5	7,490 4,920 2,949 ,4.718 6,674	0.01130 0.05143 0.0, 156 0.0, 163 0.0170	5,7-73 +30,1 3,4-74 3, 286 2,6918	0.02 2.81 5.69 7.14 8.61	87 90 89 26 91 .62 9 30 9 98	0.00 2.83 5.71 7.17 8.65	95.82 94.45 93. 97.38 9.64	95.82 97.55 98.8 99.55 100,29	0.0000 0,0067 0.0133 0.0166 0.0199	0,2283 0,2266 0,2250 0,3243 0,2256	40 30 20 15 10
5 0 5 0	8,831 2 ,203 23,805 26,651 29,756	0.0,178 0,0-185 0,01193 0.0-200 0,0,208	2 3992 2 440 9208 7251 -5529	10.09 11,58 13,09 14,60 16.13	92.66 91.13 94.51 94.68 95.35	10 13 11 63 13 14 14 66 16 20	40.89 96.17 89.33 88,53 87.71	101-02 10-75 102-47 103-19 103-90	0.0231 0.0264 0.0296 0.0329 0.0361	0,2240 0,2224 0,2219 0,2214 0,2309	5 0 5 10 15
20 25 31 50	33.137 36,809 40,788 49,738 60,125	0,01216 0,01225 0,01233 0,01251 0,01270	4009 2666 474 , 9470 0.7871	17,67 19,22 20,78 23,94 27,14	96 02 96 69 97 35 98 67 99, 98	17 74 19 30 20 87 2 4 05 27 28	86 87 86 . 1 85,14 83,34 81,46	104.65 105.32 106: 107.39 108.74	0.0393 0,0426 0,0458 0.0522 0.0585	0,2205 0,2200 0,2196 0,2189 0,2183	20 25 30 40 50
60 70 80 85 90	72,092 85,788 10,37 -09,92 -8,99	0,0 , 290 0,0 , 311 0,0 , 334 0,0 , 346 0,0 , 358	0,6584 0,5538 0,4682 0,4312 0,3975	30.39 33.68 37.02 38.72 40.42	10 27 102 54 43,78 64,39 05,00	30 56 33 89 37 27 38 99 40 72	79,49 77,44 75,29 74,7 73,03	110.05 11-33 112.56 113.16 113.75	0.0648 0.0711 0.0774 0.0805 0.0836	0.2178 0.2173 0.2169 0.2167 0.2165	60 70 80 85
95 10 15	=28.62 , 38.83 49.63 16 ,04 173.10	0.0,371 0.0 385 0.0 399 0.0 414 0.0 429	0,3668 0,3388 0,3381 0,2896 0,2680	42.14 43.87 45.62 47.39 49.17	105 60 -06, -8 -36 76 -107 14 107.88	42 47 44 23 46 01 47,81 49 63	71.86 70.66 69,42 68,15 66.84	114-33 1-4-89 115-43 115-96 176,47	0,0867 0,0898 0,0930 0,0961 0,0992	0.2163 0.2161 0.2159 0.2157 0.2155	95 100 105 110 115
20 40 60 80 200 2 0	85,82 243,86 3,4,63 400,22 503,52 563,51	0.01445 0.01520 0.01617 0.01748 0.02014 0.02329	0,2481 0, 827 0, 341 0,0964 0,0647 0,0476	50.97 58.39 66.26 74.83 84.90 91.84	108,42 110,41 111,97 112,77 111,66 .08,48	51.47 59.08 67.20 76.13 86.77 94,27	65,48 59,57 52,58 43,78 90,92 19,18	116.95 118.65 119.78 119.01 117.69 113,45	0.1023 0.1150 0.1280 0.1487 0.1575 0.1684	0,2143 0,2143 0,2128 0,2101 0,2044 0,1971	120 140 160 180 200 210

Finite: As Tabelias T-61 a T-81 sale calcillations coin base miscriping set de D-P. Wilson e R. S. Baso. Thermodynamics Properties of a Sew-Stratosubericancy Sale Working Fluid — Refrigerant, 134a. ASHRAE Trans. Vol. 94. PC. 2, 1988, páginas 2093-2118.

Tabela T-7E Propuedades do Refingerante 134a Saturado (Liquido-Vapor): Tabela de Pressão

		Votame E		Energia Blu			Entalpia Bru/lb		Eruc Bu/b	-	
Pressão abi7 n	Temp	Liquido Sat Ut	Vapor Sat e _r	Liquido Sat	Vapor Sac a _y	Liquido Sai h	Evap.	Vapor Sat h _z	Jugurdo Sas S	Vaper Sai.	Pressão Ibl/m
	# 4 4 st										
5	53.48	0.01 3	8,3508	3.74	86 07	3.73	97 91	91.79	0,0090	0.2311	5
10	29.7	0,01143	4.358)	2.89	89 30	2.9	94 45	97 17	0 1068	0.2265	10
15	14.25	0,01164	2,9747	7.36	9 .40	7.40	92.27	99.66	0,0.71	0.0040	15
10	7.48	0.6 8	2.266%	r 84	43.00	10,89	90.50	11 74	0,1748	דייי ח	20
30	15.38	0.01209	5-08	6.24	95.40	16.3	87.65	103.96	0,0364	0.2209	- TO
40	29 04	0.01332	, 692	20.48	97.23	20.57	85 31	105.88	0.0452	0.2197	40
50	40.27	0.01252	0.9472	24,02	98.71	24 14	83.29	107.43	0.0523	0.2189	50
60	49.89	0.0.270	0.7887	27.10	99.96	27.24	81.48	108.72	050584	0.2183	60
70	58-35	0.01286	0,6778	29.85	0.,05	30.0	79.82	109.83	0, 1638	0.2179	70
80	65.93	0,01302	0.5938	32.33	02.02	32,53	78.78	110,8	0,d686	0.2175	80
90	72.83	0.01317	0.5278	34,62	02.89	14,84	76 BJ	111.68	0,000	0.2172	90
100	79 7	0.01332	0,4747	36.75	C3.68	36,39	75.47	1 2.46	. 76k	+ 2169	100
120	44 54	0.0,360	. 344,	+ 61	15,06	40.9	71.91	13.82	0.0639	0.2165	1.30
140	100.56	0.01386	., 3358	44.37	д. 75	44 43	70.52	114.45	TOMOS	12161	40
166	109,56	0,014 2	6,29 (6	47,23	17.28	47.65	68 26	115.9	0.3958	0,2157	160
180	117.74	0.01438	0.2569	50.16	08.68	50.64	66 10	1 6,74	0.009	0.2154	180
200	125.28	0,0,463	0.2288	52.90	18 9k	53,44	64.01	117.44	0057	0.2151	200
720	132.27	0.01489	0.2056	55.48	19.68	\$6.09	61.96	118,05	0 101	0.2147	220
240	138.79	0,015.5	4. 861	57.93	30	58,6	59.96	1 8 56	0 142	0.2144	240
266	144.92	0,0154	0, 695	60,28	1,84	6.02	57.97	118 99	4, [3]	0.2140	260
280	[50,78	0,0 568	0, 550	62.53	3)	63.34	56.00	(10.35	() 239	0.2136	280
to	156 7	0,01596	0, 434	647,	72	(65.59)	54.03	1 4,62	754	21.5	300
350	168.22	0.0167	O. tits	49.88	2.48	70 47	49.01	7- 9	0.435	2118	1583
101	179.35	0.01758	1465	7+81	2.77	76	43.80	(9)	. +.7	6.2167	400
450	190 2	0,01863	O. INDO	7413	2.60	8 8	Ts 08	1 # 26	4 444	+ 2079	450
500	199,38	0.02002	0.0657	84.54	76	86,39	से। वर्ष	117.83	4, 570	2,2047	500

TABELA T-8E Propriedades do Vapor do Refrigerante 134a Superaquecido

7	ı	H	h	,	[,		h	A		20	h	*
op:	0:70	Bis/lb	Bi _w /lb	Bu/lb "R	n//b	Bts/15	Budb	Btu/lb "R	6.46	Braffb	Btu/b	Btidle R
		es es	10 lbf/in²			n m	15 (bf/in²			6.0	O IbE/in ²	
			-29.71°F				-14.25°E				-2.48°F	
Sat	4,3581	89.30	97.37	0.2265	2 9747	91.40	99.66	0.2242	2661	93,00	101,39	0.2227
20	4.4718	90,89	99,17	0,2307	1 0893	91.84	102,42	0.2301	2.28 6	93.43	101.88	0.2238
20	4.9297	97,67	105.79	0.2472	1.7468	97,33	106,34	0.7386	24346	95.43	05.88	0.2323
40	5 1539	101.19	110.72	0.2553	140.2	100,89	110,33	0.2468	2,5244	10059	09 94	0.2406
60	5 3758	104.80	114 74	0,2632	1 4533	104,54	1,4,40	0.2548	2 fra 6	-04 28	114.06	0.2487
80	5 5959	108,50	118,85	0.2709	1.70.34	108.28	1 8,56	0.2626	2.7569	08,05	118,25	0.2566
100	18145	112.29	123,05	0,2786	1.6524	112.40	122.79	0.2703	2.870,5	90	122.52	0.5044
20	6.0318	116,18	127.34	0.2861	1 9993	116.0.	1271	0.2779	2 9829	1.5,83	,26.87	0.2770
a()	6.2482	120.16	131.72	+2935	4 1456	120,00	131.51	0.2854	3 1942	1 9 85	131 30	0.2795
(4)	6.4638	124 23	1363	0.3000	4 29	124,09	136,00	0.2927	3.2047	21.45	135,81	0.2869
80	6.6786	128,38	140.74	0.3081	4.4359	128,26	140,57	0.3000	33 44	28 3	40,40	0.2922
200	6.8929	132,63	145.49	£4152	4.580	132.52	45,23	0.3072	3,4236	32.40	45.07	0.3014
			30 b(/in²			4.	40 .hl/m				50 jb(/in ¹	
			15,38°F			J_{in}	29,04 F	1			40.27°P)	
Sut	1.5408	95,40	103.96	0,2209	1 1692	97.23	05,88	0.2197	G-9422	98.71	107.43	0.2189
20	1.5611	96 16	104.92	0.2320	1 2002		4742.103	17721	40 3772.0	******	307.4	17. 2 2 17 1
40	1.0465	99.98	109 2	0.2315	1.2065	99 33	08-26	0.3245				
60	1 7293	103,75	113.35	G. 2 (9H	1 2723	103.20	2,62	0.2331	0,9974	102,62	111.85	0.2276
80	1.8098	107,59	1,763	0.2+78	1 3357	07	7.30	0.2414	.0508	106.62	116.34	0.2364
()()	1.8887	111,49	121 98	0.2558	1 3973	11 .08	2 .42	0.2494	022	110.65	120.85	0.2443
20	1 9662	115,47	126,34	(2635	1 4575	1.5.	25.90	0.257	520	1.4.74	125 39	0.2523
44)	2 0426	119,53	130,87	0.7711	1.5=65	119.2	30.43	0.7650	2007	1 8,88	129.99	0.2601
,60	2,1181	123.66	135.42	0,2786	1 9746	123.38	35., 3	0.2725	1.2484	123,08	134.64	0.2677
.80	2 1929	127.88	146 05	0.2859	1.63.9	127.62	39.70	0.2799	,2953	127.36	139,34	0.2252
200	2 2671	132,17	144.76	0.2932	1.6882	13 94	44,4+	0.2872	.34 5	131,71	144.12	0.2825
220	2.3407	136,55	149,54	0.3003	1 7449	136,34	49.25	0.2944	3873	136.12	348.96	0.2897
24()					1.8006	146,8	54 4	0.3015	4326	Au,fri	153,87	0.2969
260					1.85a	145,36	59 0	0.3085	4775	45 8	158.85	0.3039
		n =	6c lb#/m			n =	70 th(7m			e = 1	(ii) Ibt/in	
			49.89°F)			= 58.35°F				65.93 F	
Sqt	0.7887	99 96	108.72	0,2183	0.6778	10 .05	09.83	0.1179	6,5938	02.02	18,0,	0.2175
60	0.8135	102,03	111.06	0.2229	0.68 4	101.40	11,23	0.2186				
80	0.8604	106,11	115,66	0,2316	0.7239	105.58	4,96	0.2276	0.62 1	165.03	1+23	0.2239
()()	0.9051	110,21	120,26	0,2399	0.764	109.76	9.66	0.2361	0,6579	39 (0	19 (4	0.2327
,20	0.9482	114,35	124.88	0,2480	0.8023	113.96	24.36	0.2444	0,6927	1 3.56	23,82	0.2411
,40	0.9900	118,54	129,53	3.2559	0.8393	1.68.20	29. 7	0.7574	0.7261	7.85	28.60	0 7497
60	1.0308	122,79	134,23	0.2636	0.8752	132 49	33.82	0.2601	0.7584	227 B	433.41	0.2570
:30	1.0707	127,10	138.98	0,2712	0.9.03	126.83	38,62	0.2678	G. 7898	26 55	38.25	0.2647
200	1.1100	131,47	143.79	0.2786	0.9446	13 .23	41.46	0.2752	0.8205	130 98	44.13	0.2722
220	1 1488	135,91	148.66	0.2859	0.9784	135,69	48,36	0.2825	0,8506	135.47	48 06	0.2796
24()	1 1871	140.42	153,60	0.2930	1.01 8	140.22	53.33	0.1891	0.8803	₹40.07	53.05	0.7868
260	1.2251	145,00	158,60	0,3001	1.0448	144.82	58.35	0.7968	0.9095	44.63	58.10	0.1940
280	1 2627	149.65	163,67	0,3070	1.0774	149.48	63,44	0.3038	0.9384	149 32	63.21	0.3010
300	1,3001	154,38	168.8	0,3139	1 1(598	154.22	68,60	0.3101	0.967)	154.06	6x 38	0,3079

Tabela T-8E (Consinuação)

r	u	М	h	5	U	.03	h		27	. M	- Ar	- 3
마	It//lb	Bru/lb	Stc/lb	Bra/lb "R	ft:706	Bta/lb	8h/lb	Bia/lb R	fi //b	Bau/lb	Bru/lb	Biu/lb *R
		p = 901	bf/in ²			p =	100 Jbf/m	7		p = i	20 866/in	
		$T_{\rm sac} = 73$	83°F>			$T_{\rm eq}$	= 79 17°J-)		(T ₁₀ =	90.54%)	
Sat.	0.5278	102.89	111.68	0,2 72	0.4747	103.68	112.46	0,2169	0.3941	.05 06	113.82	0.3 65
80	65408	104.46	113.47	0,2205	0.4761	103.87	112.68	0,2173		[
100	0,5751	1 18 82	118 49	0.2295	0.5086	108.32	117.73	0.2265	0.4080	107.26	116.32	0.22 0
120	0.6073	113 15	123.27	0.2380	0.5388	112.73	122,70	0.2352	0.3355	F11:84	101.52	0.230
140	0.6380	117.50	128 12	0.2463	0.5674	117.13	127.63	0,2436	0.4610	116.37	126.61	0.1387
160	0.6675	121.87	132.98	0,2542	0.5947	121.55	132,55	0,2517	0.4852	20.89	131.66	0.2474
180	0.6961	126.58	197.87	0,2620	0.62 0	125.99	137.49	0,2595	0.5083	25.42	136.70	0.2550
200	0.7239	130,73	142.79	0.2696	0.6466	130.48	142.45	0,2671	0.5305	29.97	141.75	0.2628
220	0,7512	135.25	147.76	0.2770	0.67.6	135.02	147,45	0.2746	0.5520	34.56	146.82	0.2704
240	0.7779	39.82	152.77	0,2843	0.6960	[39,61	152,49	0.2819	6.4331	139.20	151.92	0.2778
260	0.8043	144 45	157.84	0.2914	0.7701	144.26	157 59	0.2891	0.5937	.43 89	157.07	0.2850
280	8303	149 15	162 97	0.2984	0.7438	148 98	162,74	0,2962	0.6140	+8.63	162.26	0.292
300	0,8561	153.91	168 16	0,3054	0.7672	153,75	167.95	0,3031	0.6139	53.43	162.51	0.299
320	0,8816	158 74	173,42	0.3+22	0.7904	158,59	173.21 :	0,3099	0.6537	£58.29	172.81	0,3060
		p =	140 lb//n	,		n =	160 lb0/m			p = 6	80 fbf/m	
			100.56°F			T	09 55°F				117.74°F	
fa?	0.3358	1 16 25	114.95	0,2 61	0 19 6	107.28	[[5.01	0.2.52	0.2560	08.18	116.74	0 2 54
120	0.3610	110 90	120.25	0,2254	0.3044	109 88	118 89	0.2209	0.2595	OK 77	117.41	0.2 66
140	0.3846	115 58	125.54	0.2344	0.3269	114 73	124.4	0.2303	0.2814	, 13 83	123 21	0.2264
160	0.4066	120.21	130.74	0.2429	0.3434	119.49	129.78	0.239	0.3011	55 K 74	128 77	0,2355
184	0.4274	124.62	135.89	0.2511	0.3666	124.20	135.06	0.2475	0.3191	23.56	134 19	0.244
2000	0.4474	120 44	141 03	0.2590	0.7849	128 90	140.29	0.2555	0.1361	28 34	139 51	0,2524
220	0.4666	134 (9)	146.18	0,2667	0.4023	133,61	145.52	0.2633	0.3511	133.11	144 84	0.2603
240	0.4852	138 17	151 34	(1,2742	0.4192	138,34	150 75	0.2709	0.3678	17.90	150 15	0.2680
260	0.5034	[43.50]	156 54	0.28+5	0.4316	143.0	156 00	0.2783	0.3828	:+271	155.46	0.2755
280	0.5212	148 28	161.78	0.2887	0.45.6	147.42	161 29	0.2856	0.3974	47.55	160.79	0.2828
3,31	0,5387	153 []	167.06	0,2957	0.4612	152.78	166.6	0.2927	0.4116	52.44	166-15	0,2899
120	0.5559	157.99	172 19	0,3026	0.48 6	157.69	171.98	0.3996	0.4356	57.38	171 55	0.2969
340	5730	162.91	177.78	0.3094	0.4938	162.65	177.39	0.3065	0.1393	62.36	177 (0)	0.3038
360	1,5898	167.93	183.21	0,3.62	0.5128	167.67	182.85	0.3.32	0.4529	67.40	182.49	6.3 6
			200 lb//m			,,	300 bil/in			0 4	00 fatho	
		1	125 28%			7	56 7 8				179 95 7	
Sat	. 2288	108 9k	117.44	0.2.51	0.1404	1111.72	119,62	0,2132	0.0965		119.91 1	0.2 02
		112.87			12.1474	111,72	114/07	0,2136	0,0701	114.11	117.7[]	U ₁ Z VZ
146	2346 C363		121 92	0.2226	0.1447	11206	121.07	1. 2. 66				
60	0.2809	117 WI 122 KB	133.28	0.2321	0.1462	118.93	121.07	0.2 55	0.0965	112.70	119.93	0.3487
180	. 2070	127.06	14K 75	0.2410		124.47	178.00		0.076	70 14	128 60	0.2102
20) 220	2.1121	132.60	144 14	0,2575	0.1727	129 70	146.66	0.2453	0.1225	,26.35	115.79	0,2343
						134 99				32 12		
244 260	1266 4485	142 30	151.90	0,2653	0.2021	140.12	146.2	0.26-8	0.1484	47.65	148.04	0,2438
2001 2001	0.35a0	147 18	160.28	0,2726	0.2234	145.23	157.63	0.2696	0 1575	43.06	15-177	0.26 0
300	. 3671	152 10	165 69	0,2802	0.2353	150 33	163.28	0.2772		4× 39		0,2689
120	0.4799	157.07	171 13	0,2874	0.2438	155 44	168.92	0.2745	0.1660	153 69	160.67	0,2766
140	3.3526	162 07						0.2841	0 1816	58.07		
160	0.4050	167 13	176.60	0,30 4 0,3082	0.2524	160,57	174.56	0,3496	0.1810	64 36	172 42	0,2840
380	15.405.00	107 13	182 12	O"109/1	0.2699	170,94	185.92	0.3055	0.1967		184 09	0.29 2
TOU.			;		() (143)	1.543,344	19+7.	G. 400.1	17.1307.	62.4	14-141A	0,2983

Tabela T-9E Propuedades do Ar como Gás Ideal

T("R). h e n(Btu/lb), s"(Btu/lb "R) quando Az = 01 quando Az = 0 7 sⁿ fr. Ľ ø, Th p, p_{i} \mathcal{Q}_{r} 360 85.97 61.79 0.50369 0,3363 396,6 1480 163 89 167,44 0.85062 53,04 10.34 386 9r 75 64 70 0,51663 0 4:10 346 6 1520 374 47 220,26 0.85767 58.78 9,578 95,53 0,52890 0.4858 305 () 1560 385 08 278 .3 400 48 11 0.86456 65.00 8,890 5750 R 32 71.52 0.54058 270 1 [600] 199 24 0.87136 71.73 8,263 431 286 06 1, 91 1,6776 1650 409 13 296.03 0.87954 7,556 410 15.14 0,55172 240.6 86,89 422.59 49.90 0.79 3 2,533 1700 106,06 90.95 6,924 460 78.36 0.562350.8875881.77 0.57255 93 65 1250 09.82 436 12 316 6 0.89542 101,98 481 + 614 6,357 126.32 \$(30) 9.48 85.20 0.58233 ((590) 74 90 LROO. 440.71 0.90308 114,0 5,847 463.37 526 2 + .27XX 62 0.59172 2 47 58 58 1850 316.45 0.91056127.2 5,388 141,5 537 28 34 91 57 0.59945 3503 46.34 1900 477 (9) 346-85 0.91788 4,974 151 10 57 540 29,06 A 04 43(91) 44 47 1950 490 88 0.92504 a. 598 0.600783.86 95.47 0.60950 5747 3, 7H 2000 504.71 162.6 0.91205 74.0 4,258 560 58() 18,66 98 90 0.61793 75010 20.70 2050 STRAT 178 08 0.93891923 3,949 512 55 2 2.1 43.47 102.34 0.62607 2005 FRE 2100 388.60 0.94564 3,667 EHUL. 233,5 620 48,28 t05,78 0,63395 3.24 / 02,12 2150 546 54 199 7 0.952223,410 2200 640 153,09 139 21 0.64159 2.5 4 94 30 564, 59 409.78 0.95868 256 h 3,176 87.77 2250 974 60 660 157 92 112 67 0.64902 7.300 J20 16 0.96501 74 → 2,961 2300 162.73 116.12 0.65621 3, 80.96 588.57 441 6 0.97123 of 1%, 2.765 6200 700 167.56 119,58 0.66321 3 440 75.25 2350 60 .00 441.4 0.97732 s str X 2,585 720 172,39 123,04 0.67002 3.806 70.07 2400 617.33 450 70 0.98331 167.6 2,419 740 177,23 126.51 0.67665 4,193 65,38 2450 631.48 463.54 0.98919 44X 5 2,266 182,08 129,99 0.683121167 61.10 25000 645 78 474.40 0.99497 435,7 2,125 760 780 186 94 133,47 0.689425 5 57.20 3550 660.12 485 31 1.00064171.3 , 996 800 191,81 116,97 0.69458 5.526 53,63 2600 674.49 J46 26 1.00623 5 45 1.876 820 196,69 140,47 0.7016050,35 2650 688.90 502.25 1.01172 556 1 1,765 6,4, 13 840 20 .56 143.98 0.707476 571 47 34 2700 703.15 518.26 1,01712 60.9 1,662 2750 717 83 6393 860 206.46 E47.50 0.713237 +9 +4.57 1.02244 650.4 1 566 7.7% 237.33 540 44 1,478 211,35 151.02 PERMIT 1,02767 702.0 880 0.7188642.01 216,26 551 52 1 03282 4000 154,57 0.7243839,64 SK50 746,88 756.7 1,395 8.4 1 1.03788 920 221,18 :58.12 0.729799 02 37,44 2900 76 45 562.66 814,8 1,318 4 X La 573 KA 1.04288 940 2950 776.05 N76.4 1,247 226,11 161.68 0.73509 35.41 23 .06 33,52 3mm 796.68 585 04 1 04779 941.4 960 165,26 0.740301.5 1,180 +3 ROS 34 596.78 980 236,02 168,83 0.74540 31,76 3050 1,05364 1011 1,118 2.8 820.03 607.53 1000 240.98 172,43 0.75042 30.12 3100 1 05741 083 1,060 4, X 27 17 3150 R34 75 1040 250,95 179,66 0.76019 618.82 1.06212 1161 1,006 1080 260.97 86.93 0.769646.28 24,58 3200 849.48 630 2 1.06676 1242 0.9546 1120 271.03 94 25 0.77KH0 18,60 22 30 3050 864.34 641.46 1.071341328 0.9069 879.03 1160 281,14 201,63 0.78767 2 8 20,29 3 (1915) 657.8 1,07585 1418 0.8621 3350 1200 29, 30 209,05 0.7962874,0 18,51 89383 664 1 1.080311513 0,8202 27 3 3400 675 66 1240 30,,52 216,53 0.80466 16,93 905.66 1.08470 1613 0,7807 3,155 923.52 1280 31t.79 224.05 0.81280 15,52 3450 687 04 1.08904 1719 0.7436 1320 322,11 231.63 0.8207534 3 14,25 3500 938,40 698.48 1.09332 1829 0.7087

1550

3600

3650

13,12

12.10

11.17

953.30

968.11

983.15

709.95

721.44

732.95

1,09755

1 10172

1.10584

1946

206R

2196

0.6759

0.6449

0.6157

0.82848

0.83604

0.84341

18,4

42.88

47.75

239,25

246.93

254.66

1360

(400)

1440

332,48

342.90

167 17

Dados de p₇ o p₄ papa esar com as Eqs. 7.32 e 7.33, respectivamente.

Тавела Т-9Е (Сониниасво)

7(°R), h e a(Bta/h), s"(Bta/h) "R)

				quintdo	$\Delta x = 0$					quande	$\Delta r = 0$
T	h	6)	£*	p_r	U,	T	h	a	a ^p	p,	Đ,
3700	998.11	744.48	1,10991	2330	0,5882	4200	1148.7	860,81	1 14809	4067	0.3826
3750	1013,1	756,04	1,11393	2471	0,5621	4300	1179,0	884,28	1,15522	4513	0,3529
3800	1028,1	767.60	1,11791	2618	0,5376	4400	1209.4	907,8}	1,16221	4997	0,3262
1850	1043,1	779,19	1,12183	2773	0,5143	4500	1239,9	931,39	1,26905	5521	0,3019
1900	1,8204	790,80	1,12573	2934	0,4923	4600	1270,4	955.04	1,17575	6089	0,2799
1950	1073,2	802,43	1 12955	3103	0,4715	4700	1300,9	978,73	1,18232	6701	0,2598
4000	1088,3	814,06	1,13334	3280	0,45.8	4800	1331,5	1002,5	1,,8876	7362	0,2415
4050	1103,4	825,72	1,13709	3464	0,4331	4900	1362,2	1026,3	1,19508	8073	0,2248
4100	1118.5	837,40	1 14079	3656	0,4154	5000	1392.9	1050,1	1,20129	8837	0,2096
4150	1133,6	849,09	1,14446	3858	0,3985	5100	1423,6	1074,0	1,20738	9658	0,1956
						5200	1454.4	1098,0	1 21336	10539	0.1828
]		5300	1485,3	1122,0	1,21923	11481	0,1710

TABELA T-10E Calores Específicos de Alguns Gases Comuns Bttl/lb "R)

	€ _µ	1	+		E pt	t,	t,	r	٠,٠		t p	,	
Temp, F		ıΓ	Nitrogè	nio, N ₂	Oxiger	no. Ø ₂	Dioxii Carboo	lo de lo, CO ₂		odo de no, CO	Hidrogo	enio, H ₂	Temp.
40	0.240	0, 71	0,248	0,177	0,219	0,156	0,195	0,150	0,248	0,177	3,397	2,412	40
00	0.240	0, 72	0,248	0,178	0.220	0.158	0.205	0.160	0.249	0.178	3,426	2,441	100
200	0.241	0, 73	0,249	0,178	0,223	0.161	0.217	0,172	0.249	0,179	3.451	2,466	200
300	0.243	0,174	0,250	0.179	0,226	0.164	0.729	0.184	0,251	0.480	3,461	2,476	300
400	0,245	0.76	0,251	0.180	0,230	0.168	0,239	0,193	0,253	0, 82	3,466	2,480	400
500	0,248	0, 79	0,254	0,183	0,235	0,173	0,247	0,202	0.256	0,185	3,469	2,484	500
600	0.250	0, 82	0.256	0,185	0,239	0,177	0.255	0,210	0.259	0,.88	3,473	2,488	600
700	0.254	0, 85	0,260	0,189	0,242	0,181	0,262	0.217	0,262	0.191	3,477	2,492	700
800	0.257	0, 88	0.262	0.191	0,346	0.184	0.269	0.224	0.266	0,195	3,494	2,509	800
900	0.259	0,191	0,265	0,194	0,249	0.187	0.275	0.230	0.269	0.198	3,502	2,519	900
1000	0.263	0. 95	0,269	0,198	0,252	0,190	0,280	0,235	0,273	0,202	3,513	2,528	1000
1500	0,276	0,208	0.283	0.212	0,263	0.201	0,298	0,253	0,287	0,216	3,618	2,633	1500
2000	0.286	0,2.7	0,293	0,222	0,270	0,208	0,312	0,267	0.297	0,226	3,758	2,773	2000

TABELA T-11E Propriedades de Gases Selecrocados, como Gases Ideass

	7	300	320	340	360	380	400	474	440	760	空	200	520	540	565	580	600	620	£	660	680	700	720	210	760	780	800	820	7.5	798	880	000	Ş	940	960
4	u.	41,695	47 143	195 77	42,962	43.337	43,094	PEU ++	44 457	\$90°F	14 962	45 246	45 519	182 54	46.034	46 178	46.514	FR 343	16 964	47 178	47 386	+7 588	47.785	774 C+	#8 164	48 345 44	12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	48,696	48 864	150'64	40 103	47 343	46.507	49 659	408'6+
Nutrogênio, M ₇	2	1486.2	15855	1684.4	1784.0	1883.4	1982,6	1082,0	218, 3	2280,6	0.070.0	24793	2478,6	7678,0	2777.4	P876.9	29764	3075.9	1175.5	1275.2	3374.9	448	3574.7	3674.7	4774,4	3875.2	1974.7	4076 3	41.77	7,70	711304	ALMO,X	45826	4684.5	4786.7
Ž	4	0,800	0, 727	23600	2408 6	2638.0	2777.0	1964	3055	3 24	1111	3472.2	36 , 3	3750 1	3889,5	4028 7	4 62.9	4307 [44+6-4	4585.8	2 5027	T TAKE	SHA	* ** *	5284,1	5424.2	F-1955	57047	5845 3	99866	0 92 9	5.26× t	54. FJ +	655.7	6643
	C _p	1.64	を上手 5年	45 707	+6194	168.05	46.033	197 24	17.591	47 949	461 XF	48 483	18 343	150.04	45,276	10.50	40 162	106.65	50.218	50477	50.650	85H 05	51,059	157 15	\$1,450	81915	128.5	52 0007	57.179	52 142	52 525	\$2,688	C98 C9	21038	53 170
Окуделю. О,	4	1477.8	1577	1676.5	1275.0	1875.3	1974.8	2074.1	21738	2273,4	1111	2,673,2	2573.4	2673,8	2774.5	55182	2026	1078.4	3180.4	3282.9	3385.8	1180 2	1443	1000	3802,2	3007.5	40.33	41197	4726,6	1334	442,0	4544,6	4659.7	17614	4870.5
	H	2073 \$	22 23	235 7	\$100+7	2630.0	1,691	2 MKG	30+7.5	5 86 9	3 9411	1466.2	3646.1	7+62	3886.6	40013	6,80 4	4308.4	7.54	4593.5	1736.2	1874 T	1 LL 15	6 670	53,63	4456.4	\$64.00 O	5748 1	5244.85	5 HM	6.89.6	63474	FWX6-7	: 41.99	6786.0
Btu/fbmol -	l: le;	PF1 ()+	\$50 OF	11 434	41 889	42 320	47.7.28	44 III 7	100年	14 841	· 81 14	\$05 64	1.8 55	古二年	45 415	969 51	45 970	46.235	46.492	16 741	186 98	61, 44	+2 450	17674	47 893	48 106	911.85	48 530	48 371	916 85	601 62	H67 55	150 1813	+0.005	49.843
(Blu/Ibmol), 3" (Bu Vapor d'Água, H ₁ O	b	20, 111	180 3	8.8	2130,2	2245.8	**69LL	2489	2608.9	2728.00	S.NP.S.	2969	3080 ₀₀	37.0	43.40,7	3451.9	3573.2	3654.9	38 6.8	3939.3	4062	41853	43000	- T	4557.6	J6827	TWON'T	1974.2	8,0908	26, 26, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	41 52	544 8,F	4.14.4	570 7	58,3 Jh
73°R), Å ¢ ≆ (Bto/Ibmol), ₹' (Bto/Ibmol - *R) CO Vapor d'Água, H ₂ O	i.	23676	25% B	2486.0	28.51	3004.4	3,63.8	13037	3482.7	3642 4	3802.0	3962.0	000	+ 686. +	****	16047	にはなけ	4006	8,7802	5250.0	82.58	4 5.35	57.66.86	5402 A	\$1000 €	6211.7	6 306 6	6567.6	6738.9	6895 F	7082.9	50076	7 446 4	7568 4	77 45,0
R*R1, Carbono, CO	n be	F* 2 F &	43.672	44.093	005 55	44,800	45 173	198 84	45.886	161.04	46.491	46 775	47 CHS	47.110	47.563	+7 HO7	18 (M4	48 272	18 494	48 709	716.85	96 1 30	49.317	49.500	19,697	088.01	80.08	20 115	201-05	695.05	50.732	Sp 892	8H0 (5	, Or 12	51 353
	10)	1486	+ 5.85	£ +99	783 4	1883.3	9,1801	6 80%	64 50 6	22% 5	23.70 K	2479.2	2578.6	MILLY	2777.4	\$ 94.82	1976.5	W176,2	3175.9	3275,50	3375,8	43.44	1477 4	かなれ	3777.5	1 878	3070.5	C 80+	9.8 +	A 1877	1386 B	4450	4503	1645	4798,5
Mondaudo de	HR	p 80%	60000	23504	X 85*C	26,37 9	69220	7916.0	305500	4,94.0	11110	3377	36.5	3,750 4	3889.5	4028.7	41680	11年	0 977	4586.h	4776 3	0.9984	SUKHI I	21164	\$286.8	542" 4	5568.2	57()04	5850 7	4000 1	61342	F-0-74	Drive.	F 454 7	670N 9
60.0	9,	16 353	16.832	47.284	47 72K	48 148	48 555	48.947	49 129	10 C98	50.058	80F'05	50.75	51.082	S1.408	977.15	52,038	52 143	1000	M675	54, 15	53 503	084 +5	\$11.05	\$4,319	54 582	54 839	55 003	111 55	44,589	55 K3+	56.0%	50 in 5	56 57h	\$6.765
Dióxido de Carbono. CO ₂	П	15 74	C	242	845.6	800,08	20804	7.24 7	3325.6	2452.2	50°	27133	28477	1 + +804	3123,7	1265 4	31001	3555.6	1704 0	1854,0	4007.2	7	13 8.6	1477 4	4637.9	4800.5	4964 2	5 7 T	5,707,6	4106 v	46327	5× 3	+ + 16(3)	E	43374
Dióxido	1-10	, 801,	27564	2407.3	25643.5	2216.4	1 TENE	1015 7	11994	11047	143T 2	12006	28,843 7	8.9504	9.38.4	44 73	50000	4786.6	67.67	\$105.2	91919	0.555	137.5	8 9866	0147.0	6349.1	62559	F 8249	6965 2	71747	73857	9.6%	1111	80,76,8	8,243,8
-	h-	300	320	340	35.	380 (00+	9.7	7	997	480	1 00%	400	Ē	386	186	(E)(E)	029	Ĵ	099	1 089	= -	16.7	741	760	780	900	0.70	346	3560	1,000	-5	- 5	구 7	1 096

IABELA T-IIE (Continuação)

	Diéxido	Dióxido de Carbono, CO,	ie, CO,	Montaid	Montando de Carbono,	- mpr	R'R), h e # (Btu/Ibmel), P (Btu/Ibmel) CO Vapor de Água, H ₂ O	(Btu/Ibmol), 3º (Btu Vapor de Água, H.O	(Btw/lbmol	ê	Ол дёто. О,	P1	Z	N grogenta 8	7	
4	æ	17	2	4	2	*		1	34	×	=	٠	17	3	N.o.	7.
086	N462.2	65-61	26 990	FK4% +	1905 3	105 13	79f8 2	5962,0	6 0.03	66.36.4	4490.3	53 126	68354	1889 3	950 0t	980
0000	8687	5414 J	55.2	1664	FAXIN 3	41 646	8078 G	6093,0	61 05	7083.5	5	41.17	6 2.269	4992,0	50,099	1000
0:00	8903-4	8 2289	57,437	71364	\$ 0.8	51.788	8750.4	8.4.c.9	50 360	9 872	52 23	819 15	7 7	50035	50, 141	070
0503	. 9, 16	70MG 9	\$7,647	728 0	57 57	51 929	4 1, 1%	1 1419	50 5 28	0.1957	53757	53 775	7263.8	5198,5	50 480	040
0901	03503	7245 3	47.86	2425.9	54204	\$2,067	8595,0	0.0010	50,693	15416	5418.6	53.921	7447 2	\$402.2	\$0,516	0407
080	85256	14211	58.077	752	54364	F0r r8	8268 7	6673.5	50.854	8,969	6555	190 ts	0.1887	5406.2	150.05	1080
95.12	9 × 806	76 5 1	5x 281	2716.8	26124	57 447	84.23	(15) 5	\$ 10 15	1850 4	5645 9	数に	26950	\$5.05	50 783	1 30
81	1 (N. 9. N	381 W. A.	58.485	7862 9	56.48 P	\$2.468	40	6802.2	51.17	SUKHE S	57%0 3	54 143	7×39.3	56.52	50.912	S
97	10,264	TUNIS ?	48,689	8000.2	4,547.0	\$2.598	20 mg/r	7027.5	51,325	1 (5) (8)	5895.2	S4 480	748+0	5720	51.040	7
09]	1045N.b	8,87.0	58.884	8120.1	5851.5	82.726	129%	7,63,5	51,478	8914.2	9'0'09	54,614	8:29.0	5825.4	51 167	1 60
8	10722.1	8,170,0	50,088	83(1) 3	0,0968	52.842	4643,4	7300.1	51.630	8 6948	6 26.5	\$4.748	E 5728	5411.0	51 291	1 80
1200	10955.1	85723	59,281	8.450.8	6067,8	62.976	9830.4	74374	41 777	8.624.8	6242.8	54.870	8+20.0	6037.0	51.413	20D
000	111894	8746.6	27 477	8 868 8	6176.0	53 008	0.XXX	7575.3	51.925	87874	6359.6	800 55	8566.1	6143,4	51 534	, 720
047	9111	1 4968	899'65	8747	6284.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19.0	9.6 77	0.075	F 6168	64249	98 55	87126	6.20	F1.653	1740
0971	0.9911	9 58.8	858 65	8896.0	63938	\$3,33.7	035+9	7852.7	52.2.3	4000	65445	297'55	8859,3	6357,2	\$1771	1250
1380	118981	5 9526	H0'09	90H3 0	6503.1	551-15	105144	7997 5	thit 65	9 6540	67 27	981.35	9000-4	64645	51,887	1.280
3600	1 400	£ 55 5/1	647 149	414.6	66.3.1	53.671	+ 11+	200	404-72	6114	6X3 3	55 5038	0.88	65723	51 001	1300
375	13.64	4 850	\$ t 00	43416	63233	\$3.685	Tions 3	8274.0	4,61	45716	544A 2	55.630	4301 B	+ JNOO	\$2 IH	320
1446	126.70	1455 V	164,00	Station in	6833.7	53 700	1,6,6	4° 4°	42.768	60,40.5	2069,6	84.750	44500	6588.6	800 00 800 00 800 8	윷
3440	12858.5	0.577	60 777	9641.5	6417	63,910	1887	8557.9	\$2,903	9890.2	4.6%	55 Rh7	9598.6	6897,8	42 114	160
1386	0.10151	1 (19) 2	611 675	93066	7056	54 021	17 (14)	6,0028	41,037	1.05001	7 W.W.B	17K6 55	> 2+26	0,7007	52.444	1380
94	13377.3	7.7VE	61.124	6765	7 27 4	21.13	200 7.4	4.1+x8	53.168	102103	7430	56,049	0.8686	71,6.7	52.551	400
277	1489	0.169	61,298	101000	7280	54.217	STEK, 8	D 8878	607 15	0.1740	755	56.213	0.046.6	7226 7	52 658	1420
Î	138.44	974.8	61.469	L 1960.	73.17.6	47.7	1 505 1	9 11 8	87,478	0 (150)	16724	971 95	1 1/6 6	7337.0	43.761	440
997	K CHOCK I	100	61.639	CHINA	1505+	2 ± ± 2	26	4 6446	51.55b	E F P P D D D	77479	26.437	0347.0	7447,6	\$2.867	1460
3.180	08211	1388 9	61 800	1055° B	76 87	54 422	2364 h	1 5000	41 AR2	1.55801	79 6.1)	245 95	0497.R	7.85.7	696 65	1480
15/10	1 15.7h	547	Pr 10 9	-	T 43 T	599 15	141 1	JAY 7	SUR 15	1736	X 32 3	954.66	Ki+k ()	76,701	43 (17)	15 00
1420	14×24×1	* S/S	81 .9	P. BROW 9	73/1/4	282 183	27.96.95	\$ 416 Ltr	21412	9.62	~ x*	26.763	1816 +	5 NG 2	64 171	4.245
State)	141747	4	67 300	0.634-7.	7 954 8	828 PS	20.8 8	-PStoN.	540 PS	7.2	NOW P	50 N(A)	. Ny5.2.2	78313	16, 15	440
1560	184781	2227,3	62,464	11173,4	¥015.+	\$1.05%	3.5.6	158, 7.6	54.147	1.505.4	\$401°4	56,975	O4,3	MCMX.4	53,369	5660
(20)	188267	24360	62.624	C #ch 11	× % ×	88.038	3305.0	10.673	54.298	, fron x	863	67.0.79	156.9	8119.2	54.169	1580
9550	0.50%5	2651.6	187 29	1,181,1	NAME OF	7 55	すっています	101 7.6	ませず	V 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	86.55	42 185	4. 19. 7	K2423	145 561	1600
1020	- GENA	246+ X	61.030	116484	X	150.55	3685.7	TOMEN B	\$1.5 1%	0.996.0	× 521.00	t, 25	K . 45	H1457	83.656	161
P-40	161157	7 X C	61(8)5	11791	X547 19	64 M3	48.70	100.20.2	\$4.653	128669	학문문	67 1HS	7:05	MINST'D	51.75	Į
(999)	165902	1244.7	63.250	6.05613	4 15 16	11175	4867	10772.3	44 770	12325 4	VA29.0	47.484	K70.2	84736	44.844	1660

TABELA T-11E (Continuação)

							KIKI DOM	(Blwlbmo	IX st (Billy)	DITTO K)						
	Dróstido	Dióxido de Carbono, CO,	10, CO,	Montardo de		Carbone, CO	Vapo	Vapor e Agua, H.O.	0.1	2	Ox petro, O.		Z	N angénio, N		
lei	H	3	În	HE	120	R ₀	ΔĘ.	=	g _e	4	77	2,	4	2	2	į.
9893	-	35/19.2	61,403	121075	8771.2	55 535	42619	10925.6	54 886	1490,4	915.1	52 482	2024.3	8688	91015	089
\$70ks	1716.4	47244	03.855	, 226H 3	38883	55,628	+554	4.640	\$1,999	2645.0	9279	57,080	2,784	N64,2 9	54 028	700
1750			63 704	7 (7)	900,57	33 720	5 659th	233,8	55 (13)	255 H	9405,4	57.777	2333.3	89 8.0	8 I 18	720
1740	176 55		15819	0.000	9246	118,28	F 1-84	113889	85 236	2986.9	9 550	57.873	7+88 %	4033.4	54 YOR	740
1760	17873.5	14378 4	64.0U.	17736,7	4241,6	85 900	50.9,B	1,544,7	\$5,339	-3,53,0	96579	57,968	,26+4,3	9,492	54,297	,760
1780	181323			6 1881 3	9340.0	55 990	5236.1	r 07.11	55.449	13197	9784 1	58,067	,2800.2	92653	54 185	780
00%	1839, 5	₩ 84°	26, 19	13051.2	9118.6	86.078	5+13,0	118584	655.35	30,200,000	2 28	58 1 88	2956,3	938 7	\$4,472	800
820	1865.5	.54.47.2	64,435	13212.0	45477	56,166	4630.6	120 6 3	45,068	3652.5	10078.2	58 247	3,12.7	T'8676	655 45	820
172	18912.2	,5258.2	St 138	1337 0	0,7,79	56,253	5828.7	F + F - F F	45 777	3K19.6	10 65.6	58 330	3269.9	96 5.5	S# 645	840
266	191734	54707	67.10	13530.2	4836.5	66 330	6027.6	12333.0	188 55	3986.8	16701	48 418	3426.9	9712.8	54 739	860
1	7 × IXML B (CD.ROM)	LEOM!														

A	C	ale Rankane, 178++89 motor 49
Absortividade 389, 526	Caldean. 12 29. 78, 80	-a vapor 112, 30
Advecção 386	Calor	poečneta a vapor 78
Acroditantica, 374	capacidade. Veja Cakir específico	tethnodiošnuco. 5
Aerolóllo 377	convenção de sinas em termoderámica, 38, 49	Cilladro(s), transferência do calor
Agus	definição 22 39	análise da condução
propriedades	savaivendo transferência de eptropia, 141, 144, 149	regime permanente, 4
de transporte 564	capterfico	transpenie 395 428 CD-ROM 16.5 4
do gás idea, de, 582-583, 598-600	a pressão constante. 84/82), 73	ровуесубо дуга, 489
iabelas di. vapor, 62, 68, £37, \$66-\$72, \$82-59.	a volume constante au/ay), 33	correctes cruzadas 46'
Alusas, 419	de gasos ideais, 79-81, 578, 597	escencento sobre, 373
ава́шье de совебщайо-скимесцайо. 420.	фоннакотрось, вО-8 г	coeficiente de arrasse para, 373 entrado, 461
condições na extremodade 422	de sólidos e líquidos, 74, \$57 564	Chaussus, dosaguardade de. 134-35
parâmetros de desempenho, 424	relações 79	Coefficiente
relações de taxe du valor tabela da, 422-	poedos de cransferência del 39 residual, 209	de arrasio, 368
resistència térmica de 425	transferência de energia por 29 39-40, 97 99	dados, 374
seção transversa, retangular, 420-423	Calorocetro de estrangularione. 1 2	para um etimbro 175
apo anular 420 425	Camada tenero	para uma useesa, 973
Albira	hidrodenlanica	para uosa place paata, PTL
de carga 275 302	opacoito de 349-368	para vários objetas, 375
ale cargo. 302 cargo. 302	em una tubo, 349	de desempenha
Andlise	escosmento	çicio
de ar padrão	externo. 368	da boinba de caler 209
para metares de combustão interna, 216	Interno. 348-349-467	de refingeração, 703
para nurbinas de gás 226	rambar 449	máximo para does reservatórios «24- ?7- 200
diotensional 129 33	espessura, 369	de eficácia, encion du terrgeração. Su
transpertu, de voluntes de controle, 98	sepace, and 974	de expansão térrouta, 454
Алдию de мадре. 378	sobre un mandra curcultur, 374	de perda, 358 compenentes de table, 359
Aquecedor de água de alimentação, 106, 194-198	eobre uma piaca piana, 368	entrada, 358
aberto, 106, 94-198	transição, 369	sefda 358
echados 98	turbulcola, 370 lanubar	de sustemação 368 377
As propriedades de gás ideal de 577 596-597		voluntetrico de expansão férroles, 484
Árca	coeficiente de arrasto para, 369 desenção du 369	Coletor sola, 977
ocotevide 282		Columa, altura de 302
de plautorma, 478	espessura del 369 stembra, 586	Compostos aloro-flüor-carbono (CFCs), 2 (0)
mouncem de mêrcia, 283	ponvecção livre, 481	Compressão
Arrasjo, 368, 372	esopsyneria	sera, 201
atrito, 372	interno 467	danida, 201
pressão, 372	parnings 449, 453	Compressor 04, 200, 226
	harbulersta	effeiência işantrópica da, 159
B	cUladro_374	Comprinceto
	place plane, 370	de cordo 377 de cotrada, 349
Balance	Capacidade	Condensador, 106, .12, 130, .54, 178, 18587, 200
de epergla equação;	calerifica volumépica. 403	Condeção
coterna, para transferência de calor. 168-391	refrigeração, 202	de não desuzamento, 29 369
шесьнов, рага теофияса дов Виндев,	Carga. altura de, 275, 301	de stedlandade, 370
167 304, 391	da tomba 304	Condução
para uni sistema fechado 40-43	da ambina 304	em regime permanenti, unidimensional, 404
para volumes de costroje, 95-99	de velocadade 302	parode plana, 404
ale entropia.	perda, 304	efentos de geração. 4.5
para sissemes fechalos, 143-149	Carregeniento de asa, 378	paredes compostus, 407
para votumes de controle. 50- 54	Centro	registência térnuca, circuitos, 406, 4
de niassa. 92-95	de cimpiexo. 284	sistelaas radiais 4 4 2
Idmakee, 16, 23	de preseão, 282	efelsos de geração. 4 9
Bartimetro, 277 Bast studar 21	Centrolie 282	parede plana composta. 4, 2 aotophes de cajusção de calor (tabella), 4, 3
Bocal 100-102	Ckelo(s)	superficies estendadas. Veka Alexas
effectarea isontrópica, 158-159	Brayton, 226	transferência de caloi por Vene tumbém Aictas
Bomba, 0-s, 2 29 p4, 28, 80, 8, 304	de ar padrão Brayeno, 228-243	Condução em regime permanente unidonecisiona.
de cauer \$0.5 209-210	Dresch, 22 226	Resistência terrinea, Condução datasenio
cicio de Carnot 130	Outo 217-221	39, 384, 397, 46
compressão a vapor, 209-210	de Carpot	halanço de energia 39 193
foun de ar 5. 2 0	bomba de calor: 130	രവയിട്ട്മെ സിതമം. 403
solo como fonte. 51	postneta, 129-431	condições de contorno: 403
ебісіёнсія Ізенегоріса, 159	refregeração. ±30, 200-202	equação do celor 401, 434 CD-ROM 16.5.2

de Calebrook, 936	Mecănica des flutdos, 273	saturação 39
Proon 260	Medição da pressão, 276	Properta les da termedatámica, 40
Promoura, 3	Medidor de pressão de Bourdon, 286	transferência de calor: aplicada a, 390-393
Punyão (6es	Meios semitransparentes, 526	Proteíplo
de Beasel 155 CD-ROM 6.5.3	Métode	de Argumedes, 284
arto de Clauss, 135 Car-ROM v6.5 3	da rapacelado cotarentrada. 428	die Lateill. S
htperbólicas, 422, 555	aplicações, 432	Processamento de estrangulamento, 111
Pusão, 59-60	da repetição de variáveis, 333	Processo
	Metodologia para resolução de problemas 24 182	ediabdaeco 39
G	Modele, 339	defaução. S
	de rogeobaria. 6	esarangulametro. 111
Gas	Mod. 2	internamente reversivei (22-13) 41 63
ndræ.	Moraema	brieversfyct. 2T 22
coergia autorea, 77 81	conservação de. 7	isentrópica. 14 155
cotapia, 77 79	de mêrma de área, 283	relações do gás idea, para, 153- 59
culropia, 39- 41	equação para volumes de controle 293	ractional 25 race
equação de estado, 77	estários de área 782	politrópico. 36. 165
modelo, definição de 77	Motores	de um gás idical, 85-86, 157, 59, 65
processo politrópico de, 85-86, 157-159-165	de combustão tateros. 2, 5, 216	quase-equidibrio (quase-estático 17 34 57 122 reversível. 21 22
pluções de calor espectuses, 99-8	iembinologia 215-2 Т táreicos Veje Ciclo rector	Produto adimensionai 330
iabelas de propriedades de 81 39 179-58	assessas veja Casa tokkur	Projeto de engenharsa, 6
598-600		Prophedade(s,
perfekti. Veju Gás idtal	N	ertura. 39 563
Geração volumétrica de energia, 415		cabolas de 155
Gerador de vapor 190	Nomero	definção, 5
com escuperação de calor 209	de Bros 430	extensiva 15
Cradicate de pressão, 274	de Eater, 336	independence 57
Grupos adirectationais, 336	de Fourtee 43	Inferrora, 43
iabelas de. 136	du Fraude 336	цеттоffsэсэн (алимыролю), В. 397-402-555
arecăruea dos Duldos 336	de Grashof, 453, 483	da água sanurada, 564
cramiforénoia de calor 452	de Mach. 332-336	de gascs, 562
	de Nosselv 452 484	de líquidos, 563
B	de Prandtil, 453, 455, 466	de materiais comuns 560-56
_	de Raviergii 454, 48.	de пълстата сосътема, 358-550
Hidraubeameure aso 356	de Reynolds, 342, 436, 369, 453, 466	termométrica, 22
Hidroelčinea (02	coreptimento de entrada, 467	teste para. 6
Hupérese do contínuo, 20	cr(tice transição 369, 450	Prototipo, 339
Homogenesiada dimensional, 33		
	P	R
,		K.
1	Perdals	Radiação Veja também Troca de radiação, 8-388, 5.3
and the second of the second o	de carga. 67 304	
Lostalação deméstica de água quento 3-4	em um rubo 355	balanços de, na superfícia, 5.6, 326 caracierísticas da superfícia
Interactive Heat Transfer (IHT) 9-393, 434-525	rocalizadas 353 358	divisa, \$44-5 5
Interactive Thermodynamics (IT) 9	mas eneradas, 358	difusa e conzenta, 525
anterpolação lineae 63	nas saidas, 958	espectralmente seletava, 533-529
interpresação da área	normans, 455	cueficiente do transmissão de calor 389 434
de pdV 35-38 readiación 488-5-5	na valvula 359	condições do comprimento de onda, 515
arreversibuidade 121 22	Perfit de velocidade (+54)	expectral total, 5 5, 5, 7 527
exicma, 121 187	ero uca tubo Tantanar), 349	de curpo negro 388 518
interpa. 121 122, 135	era um tubo (turbulenio), 334	fração de omissão da banda 521
2100000. 221 220, 200	em uma camada funite 368	grandezas e processos, \$15
	Рибінско брасо, 23	defauções 'tabela', 5: 7
J	Place plana	propriedades, 388-528
	escoamento sobre 368	enter-relações 328
Jato livre 302	canada orode 368	valores representativos, 524
locatios nas curvas, 359	reofuniare de arrasto, 17	solar 527 532
	transferência de calor de	térmica, transferência de energia por 39, 388
L	converção forçada, 455	vazamhanga, 989
	comportamento da camada umito, 456 convecção ovre, 484, 486	Radiosidade 516, 533
_M		Razão
da mudelagem, 340	Picoanenu, nurbulento 336	de compressão, 216
de Founter 185	Poder emissivo, 388, 515	the courter (22)
de Karelthoff, 528	Ponce	de trabalho reversa. 80
de Planck 519	crisco, 59	entire as catores específicos. 80
de Potseuclie, 353	de stralição, 23	Resiguecimento da vapar em instalações metoras. 90
de Stefan-Bollzmann 388 420	de estagnação, 30 i	Recuperador 06
do deskocamento de Wizn. 520	de solidificação, 23	Refletividade 527
do resunancolo de Newton, 387, 469	de vista macroscópico, 14 38	Refrigeração 17 50, 99
ചங்க de Eluxo. 299	anplo. 23. 59	a compressão de vapor 200-209
aiglado(3)	Potencia 32	capacidade 201: auto de Camor. 30: 200-202
comprimate sub-restriade 60, 73-75, 137	elémea, 33	tonetada de, 202
inodelo incompressível para, 74-76, 14.	ouclear, 77	Refrigerante, 210
saturado, 59	sraesinituda por um etro, 33	Regeneração
	Presalio	em instalações de porêmas a vapor 194-98
M	absoluta, 22 276	on turbutas a gás 234-236
	atmosfórida, padrão, 21	Regenerador 234-436
Manometria, 277	critica, 58, 565	efest/stade 235
piczométneo. 277	de estagnação, 300	Região
Manômetro de cubo cm U 278	de Acua, 276	de correita, escoamento interno, 349
Massa(s), 15, 17 20	definição 21	bidrotho3maco, 467
arômicas e moleculares tabela de 565	dmissica, 300	térauco, 468
de controle. Veja Sistema fechado	estática, 300	plenamente desenvolvida, escoamento atterno
específica, 20	histrosiática, 300	bidrottefineco, 350
molecular ?	média ofculva 2 6	Fainthair 750
latela de valores 465	metição 276	curbutento, 353

iémisco 468	T	condições especiais de operação, 496
Regime estamonário, 46		едиауão da кака рог сопусорãо 492
Rendiniente	abctas	escoainento artizado, casco e tubo, 492, 498
Campt 125	de rapor 62 68 137 566-572 582-591	módia logarítmica da diferença de temperatura, 49
ciclo da bomba de calor, \$1	Econocidizanicas, 566-600	MLDT) método, 495
@mauco 49-30	Taxets	ubo concentrico, 492, 494, 496
Ropetição de variáveis, 333	du alor 180 384	Tubo
Representação da área	де Пихо	conexões, 358
de [pdk +5]	de massa, 93-94	de Pitos estálico, 30 a
de [YdS 142, 64		de véruce 150
de [Sudp 164	nbástica 93	escoamento em. 348
Reservationa térauca, 20	Volumétrica, 93	completaments desenvolvido em. 350
Resfranceto elegidoleo (09 467	de telorno de trabalho 228	Faircular ens. 35
Resistência térinuca	geração voluciónica de energia, 39	transpoole on: 349
aleta, 425	voluméurea, 94	сигранензо его. 353
circuses 406, 4,1	Тоскусствита.	ludramicamente aso. 356
condução (rabeia), 413	attectura, 29, ±25	penda de canga. 135
	crisula, 565	
contato 408	de jeheula, 454	perfil de velocidade, 349-354
convergão, 406 4 3	de saturação 19	piczométrico, 277
Rugusiuade 355	cacuta Kelyur del 23, 125	rugosidadu retabya, 355
da superficie. 355	escula terrondunântica de 23	dansferência de calor
retauva. 355	aguaudade de 22	escolariento 400
placa plana. 370	parta impla, 23, 59	ainitiar etc. 479
tubo. 355	acreores 22	curbolenae ers. 479
	vánas caualas de, 22-24	pēc carcular 476, 479
S	Tensão de cisalhamento, 292	Turbina, 102 i 2, 78, 226, 104
	Teorema dos ps. 132	B Sąz
Segunda les da tomodonámica		aberta para a atmosfera. 226
euunciado de Clansus 20	Buckingham, 332 Termialor, 23	análise de ar padrão. 126
		croto fechado 726
caucciado de Ketvin-Planck (20	Tetmocadanca	regenerasiva, 234-236
observações gerais, 18-20	concitános gerais 13	eficiéncia isentrópica. 158-159
Segunda les de Newson do movimento 17	estatistica, 14-15-38	Tarbulència, gansferência de caror
para volumes de controle, 293	promora iei da. 40	convecção dyre 483
Seracihança, 339	segunda icada 1 8- 20	efector das cantadas contros. 457, 467
separa, ao	Termicacaro 23	
de escoamento, 374	Termos pt. 332	
cantatia umite, 374	Thuto definição, 6	U
Sistema(s)	Tenclada de refingeração 202	
compressive sumples, 57	Torre de arrefectments. 78	omatades 17 330
de parede plana, transferência de caler	Trabating	básica, 17
condução em regune permanente 404	convenção de sinai para, 32	gravitacionais britânicas (GB): 20
condução transients, 428, 434	de escoarpento, 97	inglesa. 9
efectos da geração de energia. 4-5	definição termodinâmica de 31	\$1.77.19
paredes compostas 407	elétrico, 33	
de tabo, 348	em roccinica, definição de. 30	47
definição. 13	скральба он сопруказал. 34 38	V
fechado, 13	processes our quase-equations, 34	
balanço un energia para, 40-43		Vácito 276
balanço de antropia para 143-47	sraballio de escoancoto 97	Vapor
definição, 13	manaférica de entergas por 29 31 38, 96 97	saturado, 59
fromera, 13	crassmudo por um cixo. 33	superaquecido 61
isolado. "3	Transdutor de pressão 28.	vaporização, 39-6
radiais, transferência de calor	Transferência de sakie	velculo bilando elétrico, 4-5
cordução em reguns permanente. 41	definição de 384	Velocytade a montants 368
	cogenharia térmuca e, 4-7	у івсебнажає 29
condução transiente, 428, CD-ROM 16.5.3	modes, 7 8 384, 396	culcinatica 293
efectos da geração de energia 4-9	Transição	Vicinthança, 3
sistemas compostos. 41 2	era uni tubo 353	Volume
samples compressivel, 47	sobre ama placa placa 369	de controle
уония да солице. Д	Transmissionidade, 527	balango
Stof., 478	Troca de radiação	
Sublimação, 59	banciras de tadiação, 543	de enorgia para, 95-99
Substaucia	cavidades, 530	de entropia para, 30- 5
incumpressives, 74 76, 4	duas superficies (tabela), \$42	de massa para. 92-95
рша 16	urès superfícies superfície retratilante, 544	de asonsemo pare. 293
Superaquecimento, 90	cuncenta difusa e grando cavadado 389 542	defunção 3
Superfleiers	tenor de Cerina, \$33	específico. 20
de controle. 4	representações por elemento de executo, 538, 540, 541	aproximação dultzando os dados de líquido
estendidas, Veja Aretas	resentacias, superficial e espacial, 539, 540	sanirado, 73
dyne 28T	superficie negra. 537	ecitico, 59
pressão-volume-temperatura, 58	Teocadores de carco 06, 498	nsolar 21
Sustentação, 368 377	halanços de energia para o fluido, 492	
•		



A marco FSC é a garantia de que a modeira utilizada na fubricação do papel com o qual este tivro foi impressa provém de florestas gerenciados, observando-se rigorosos critários sociais e ambientais e de sustentabilidade.

Serviços de impressão e acabamento executados, a partir de arquivos digitais fornecidos, nas oficinas gráficas da EDITORA SANTUÁRIO Foce (OXX12) 3104-2000 - Fax (OXX12) 3104-2016 http://www.editurasantuariu.com.br - Aparecida-SP



Lista de Símbolos

As de	signações entre parênteses
T	termodinâmica
MF	mecânica dos fluidos
TC	transferência de calor
indica	am as partes do livro nas quais os símbolos
têm s	ignificado especial. Os demais símbolos,
	ssa designação, são utilizados de forma
consi	stente.

		Q	V82
Bi	número de Biot	F	vet
Ċ	calor específico de uma substância	R	con
	incompressível, centróide (MF)	Ra	пúг
C _p	calor específico a pressão constante, 8h/8T),	Re	már
C.	calor específico a volume constante, $\partial u/\partial T$),	\overline{R}	con
C_{D}	coeficiente de arrasto	R_c	res
C _L	coeficiente de sustentação	R_t	fate
C_i	capacidade térmica	R_i	res
9	força de arrasto	R_{\perp}	res
$D_{\rm h}$	diâmetro hidráulico	5,5	ent
e; E	energia por unidade de massa (T); energia (T),		lon
-, -	potencial elétrico (TC), poder emissivo (TC)	3 ⁿ	fun
Eu	número de Euler		gás
		D	der
\dot{E}_{z}	taxa de geração de energia	St	DÚI
$\dot{E}_{ m encode, mich.}$	taxa de transferência de energia para dentro/fora	1	tem
	do volume de controle	T	fem
è		u; U	coe
\dot{E}_{uc}	taxa de crescimento da energia armazenada no		inte
87 12	interior de um volume de controle		006
F,F	velor força, força	μ, ν, w	COT
Fo Fo	número de Fourier	ν ; V	vol
Fr	número de Froude	\mathbf{v}, \mathbf{v}	val
f	fator de atrito	W	trail
G	irradiação	oM.	pes
Gr	número de Grashof	W	tax
h	entalpia por unidade de massa (T), coeficiente de	×	titu
	transferência de calor por convecção (TC)	X _c	pos
H	entalpis (T), altura de carga (MF), altura (MF, TC)	300	tur
h_L	perda de carga	$x_{\rm fd,b}$	COL
i	corrente elétrica	I Ida	COT
3	radiosidade	3	rela
k	razão entre os calores específicos: $c_y/c_y(T)$,	УR	dis
	condutividade térmica (TC), constante de	E	ele
**	Boltzmann (TC)	Z	fate
K_L	coeficiente de perda	_	
4.	sustentação	W	~
771	massa	Letras (Grega
rhi 2.6	vazão mássica	Au	dif
M	peso molecular, número de Mach (MF), momento	CL.	âng
	(MF)	B	
M	dimensão de massa	β	(75
n	número de mols, expoente da politrópica		(T)
Nu	número de Nusselt		exp
p	pressão	7	006
ep; EP	energia potencial por unidade de massa; energia	0.	cal
	potencial	8	esp

Pr	número de Prandti
9	taxa de transferência de calor (TC)
ġ	taxa de geração de energia por unidade de volume (TC)
q'	taxa de transferência de calor por unidade de comprimento (TC)
q''	fluxo térmico (TC)
Q	quantidade de energia transferida sob forma de calor
Q Q	taxa de transferência de calor (T)
õ	vazão volumétrica
F	vetor radial
R	constante dos gases: R / M, raio (MF, TC)
Ra	número de Rayleigh
Re	número de Reynolds
\overline{R}	constante universal dos gases
R.	resistência elétrica
R_t	fator de incrustação
R_i	resistência térmica
R_{i}	resistência térmica de contato
s, S	entropia por unidade de massa (T), distância ao
	longo de uma linha de corrente (MF); entropia (T)
3 ⁿ	função entropia conforme utilizada nas tabelas de
D	gás ideal
D.	densidade relativa
St	número de Strouhal
1	tempo
T	temperatura
u; U	energia interna por unidade de massa (T); energia interna (T), velocidade a montante (MF), coeficiente global de transferência de calor (TC)
μ , ν , w	componentes da velocidade do fluido
ν ; V	volume específico, volume
\mathbf{v}, \mathbf{v}	velocidade
W	trabalho, largura da abertura de um bocal (TC)
W.	pesa
W	taxa de trabalho, ou potência
x	título
\mathbf{x}_c	posição crítica da transição para escoamento turbulento
X _{fd.b}	comprimento de entrada hidrodinámica
X _{fda}	comprimento de entrada térmica
y	relação de vazão, fração molar
ye.	distância da superficie livre ao centro de pressão
Ľ	elevação
Z	fator de compressibilidade
	•

Letra	s Gregas
à	difusividade térmica (TC) , absortividade (TC) , angulo de ataque (MF)
β	coeficiente de desempenho para um refrigerador (T), razão de diâmetros (MF), coeficiente de expansão volumétrica (TC)
7	coeficiente de desempenho para uma bomba de calor (T) , peso específico (MF)
8	espectivo de comada limita hidrodinâmica

Constantes Físicas

Constante Universal dos Gases:

R = 8,314 kJ/kmol·K = 8,314 N·m/kmol·K

= 1545 ft · lbf/lbmol · °R

= 1,986 Btu/lbmol - 9R

Constante de Stefan-Boltzmann:

 $\sigma = 5,670 \times 10^{-8} \,\mathrm{W/m^2 \cdot K^4}$

= 0,1714 × 10-8 Btu/h · ft2 · *R4

Constantes de Radiação do Corpo Negro:

 $C_1 = 3,7420 \times 10^8 \,\mathrm{W} \cdot \mu \,\mathrm{m}^4/\mathrm{m}^2$

 $= 1,187 \times 10^8 \text{ Bm} \cdot \mu \text{m}^4/\text{h} \cdot \text{ft}^2$

 $C_2 = 1,4388 \times 10^4 \, \mu \text{m} \cdot \text{K}$

 $= 2,5897 \times 10^4 \, \mu m \cdot {}^{\circ}R$

 $C_3 = 2897.8 \, \mu \text{m} \cdot \text{K}$

= 5215,6 μm · °R

Aceleração da Gravidade (Nível do Mar):

 $g = 9,807 \text{ m/s}^2 = 32,174 \text{ ft/s}^2$

Pressão Atmosférica Padrão:

 $p = 1,01325 \text{ bar} = 101.325 \text{ N/m}^2 = 14,696 \text{ lbf/in}^2$

Constantes Físicas

Constante Universal dos Gases:

R = 8,314 kJ/kmoI⋅K = 8314 N⋅m/kmol⋅K

= 1545 ft · lbf/lbmol · °R

= 1,986 Btu/lbmol · °R

Constante de Stefan-Boltzmann;

 $\sigma = 5,670 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^4$

= 0,1714 × 10-8 Btu/h · ft2 · °R4

Constantes de Radiação do Corpo Negro:

 $C_1 = 3,7420 \times 10^8 \,\mathrm{W} \cdot \mu \,\mathrm{m}^4/\mathrm{m}^2$

= $1,187 \times 10^8 \, \text{Btu} \cdot \mu \, \text{m}^4/\text{h} \cdot \text{ft}^2$

 $C_2 = 1,4388 \times 10^4 \, \mu \text{m} \cdot \text{K}$

 $= 2.5897 \times 10^{4} \, \mu \text{m} \cdot {}^{\circ}\text{R}$

 $C_3 = 2897.8 \, \mu \text{m} \cdot \text{K}$

= 5215,6 µm · °R

Aceleração da Gravidade (Nível do Mar):

 $g = 9,807 \text{ m/s}^2 = 32,174 \text{ ft/s}^2$

Pressão Atmosférica Padrão:

 $p = 1,01325 \text{ bar} = 101.325 \text{ N/m}^2 = 14,696 \text{ lbf/in}^2$